

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

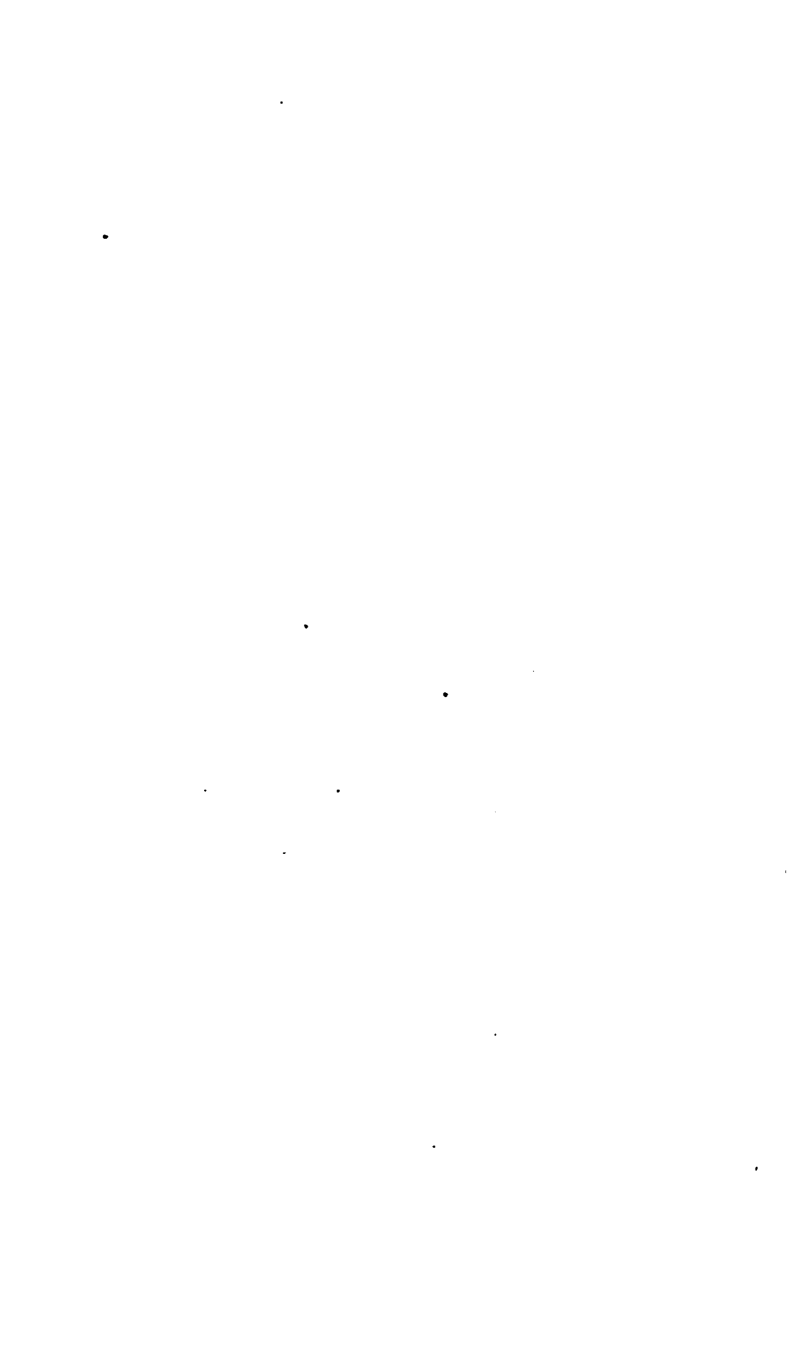
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.







11/185 11/2 11-2

Hannoversches

militairisches Journal.

Erftes Beft.

Redactoren:

2B. Glander. * C. Jacobi. Sanbury. Pr. Lient. im Artill. Reg. Maj. im Gen. Staabe. Cap. im Garbe: Gr. Reg.

Hannover 1831. Im Berlage ber Sahn'schen Hofbuchhanblung. 17185 1125 11-2

.

Ċ.

Hannoversches

militairisches Zournal.

Erftes Beft.

Redactoren:

23. Glander. * C. Jacobi. Sanbury. Pr. Lient. im Artill. Reg. Maj. im Gen. Staabe. Cap. im Garbe: Gr. Reg.

Sannover 1831. Im Berlage ber hahn'schen hofbuchhanblung.

Statistic Contraction

AGERTOS. Complete de la complete del la complete de la complete de

4911 11270

742644 190

I.

Der Krieger im Frieden

: Bom Major Zacobi.

Krieg und Frieden sind die beiden verschiedemartigsten Zustände, welche in der menschichen Gesellschaft Statt sinden. Der eine hebt unbedingt den andern auf; es ist nicht möglich, daß beide nuter benselben Staaten gleichzeitig neben einander hestehen. Der Arieg sührt Verhältnisse herbei, ruft Arisse hervor und verzlangt Leistungen, welche dunch den Friedenstus wieder vertilget oder menigstens in Schlummer gewiegt werden. Der Friede begründet Gewohnheiten, erweitt Neiguns gen und bedingt Peschränkungen, welche der Ariegsruf vernichten oder außer Wirkung seinen muß.

Siglich begreiflich, daß diese Erscheinungen sinen großen Einfluß auf den Stand äußern, der vorzüglich dazu berusen ist im Kriege thätig und wirksam zu seynzu ze mehr der Kriegerstand in Seist und Korm so vervollkommnet ist, daß er seinem eigenthumlichen Zwecke möglichst gut entspricht, desto mehr muß er sich im Frieden in einer fremdartigen, unnatürlichen Lage fühlen. Ze mehr dagegen dem Wehrstande daß Friedensleben behagt; je inniger er sich

Malme und des Dehlzweiges erblühet; je heimischer er sich — wie man es nennt — in dem Spießbürzgerthume fühlt: desto befremdender muß der Kriegszustand für ihn werden, und mit desto größerer Bezforgniß Wird ihn der erste Kanonensthuß erfüllen.

Die Geschichte aller stehenden Heere kann die Belege zu diesen Behauptungen liesern. Die aus rastlosen, thatenvollen Kriegszügen heimkehrende Schaar fühlt sich gedikkt; wenn das Thor der Friedensgarnison sich hinter ihr schließt; der in Wischköhkelt und blos sur Parades bienst erzogene sogenannte Soldat sehnt sich aus dem eisten Birdugk in seine Genächlichkelt zurück. Man darf dies nicht seltsam sinden; man müßte sich wundern, werdt es anders wäre:

Da nun aber der Krieg bei civilisseren Bollernistell ein vorübergehender Zustand ist, der in seinem Beginnen schon einen demndchlitzen neuen, und womdzlich dauerhaften Frieden bezweckt, und da, nach der Gestaltung der europäischen Berhältnisse wenigssens, stehende Heere unentbehrlich sind: so ist die Frage von hoher Wichtigkeit, wie man den Ariegeit im Frieden sur eigentlichen Ivecke brauchbat muchen und erhalten kann? Die Ersahrung lehet, das bie Blung dieser Ausgabe schwierig ist, und das sie in einem langen Frieden hänsig versehlt wird.

Segensat schwierig, ben Krieg und Frieden bilben, sie wird noch schwieriger burch ben großen Vorzug, den

m der Weite so oft der Schein aber das Genu gewinnt. Beibe Beranlassungen der häufigen Untüchtigkeit des Friedens - Soldaten für den Krieg verdienen näher betrachtet zu werden, um daraus einige Wittel abzuleiten, durch welche ber Krieger im Itteden an Lauglichkeit für seine eigenkliche Bestimmung gewinnen kann.

Richten wir unsete Blicke zuerst einmal auf die Sezensätze, welche im Kriege und im Frieden sie ben Soldaten nothwendig eintreten mussen, ober doch gewohnlich einzutreten pflegen: so zeigt sich und

1. vor allen Ditigen eine gatig verschiebenartige Einwirkung auf das gefftige Wefen bber auf die foges nannten moralischen Eigenschaften bes Ktiegers. Mensch ift mit Beknuitft und Gefühl ansgestattet, und diese himmilischen Gaben bleiben auch im Soldatenfande sein unveräußerfiches Eigenthum. Es ift ein trügerischer Wahn den Krieger zu einer willenlösen Maschine umgestalten zu können, die man, wie bet Künffler sein Uhrwert, in Bewegung zu feten verindytes Der Anblick eines Beeres nach einer verlorenen Sthlache genügt, um sich vollskandig vom Gegentheile zu über-Wein man ben eriffen Gang auf Sob und Weben antritt, so with das geistige Wesen bes Krlegers in Aufpruch' genommen. Religion, Baterlandsliebe, edles Pflichtgefühl gegen Fürften umd Anführer, Chiliebe, Gemeingeist und mancher andere moralische Hebel muß in ben Augenblicken wirken, wo man die Aufopferung des Eriebes der Selbsterhaltung, welcher so tief in ber menfchlichen Matur begründet ift, von bem

Krieger forbert. Alle Manner, beren Ramen bie Geschichte in bas Berzeichnis ber großen Heersührer eingetragen hat, suchten das geistige Element ihrer Apieger zu erwecken und zu beleben. Hannibal, Alexander und Cafar, Gostav Abolph, Friedrich und Napoleon, sie asse herrschten über die Geister ihrer Krieger; da= durch und nicht durch den Comporalsstock machten sie das anscheinent Unmögliche ausführbar. Aber nur ber Krieg nimmt jenes moralische Element des Goldaten vollständig in Anspruch; nur ber Krieg kann es in gehöriger Maaße anshilden; nur auf den Schlachtfels bern kann das unbedingte Vertrauen zu den Anführern seste Wurzeln faffen; nur aus blutiger Saat kann jenes Selhstgefühl keimen, das zu großen Thaten führt: Der Preuße, welcher auf der Wahlstatt von Leuthen fein Bein verlor, und auf seinem Gewehre als Krude geflitt ben Cammeraben Muth einsprach, hatte mehr als seinen Anzug ordnen gelernt; ber Franzose, melder im Him scheiben auf Rußlands Eisgefilden noch baran bachte feine Ehrenzeichen zu retten, war von andern Gefühlen beseelt, als sie der Ererrierplatz zu geben vermag. Im: Frieden geht nur zu leicht bas geistige Leben im Formenwesen unter 3 und mo finden sich, bei dem besten Willen auch jewes aufrecht zu erhalten, Die Gelegenheis ten, auf das Gemuth des Kriegers so einzuwirken, wie jeder Tag des Feldlebens beinahe sie darbietet?

Selbst die Subardination, ober die Gewohnheit. den eigenen Willen, oft wohl gegen bessere Ueberzeugung, freudig und zworksmmend dem Willen des Vorgesetzen unterzuordnen, läßt sich im Frieden nicht immer für alle Grade so begründen, wie sie der Kriegszustand erfordert und herbeissihrt. Das siete Jusammenseyn in größeren Massen; das unmittelbare Handeln unter den Augen selbst der höchsten Odern; die dringende Nothwendigkeit, die Ausschlen Odern; die dringende Nothwendigkeit, die Ausschlenung jedes Bezsehls gesichert zu sehen — alles dies sührt hier Berzhältnisse herbei, welche im Frieden durch Bereinzelung, durch eine gewisse Selbsisständigkeit des Wirkungskreisses, und häusig durch die Meinung lockerer werden, die übertretung anscheinend unwichtiger Besehle seyeben nicht sehr strafbar. Auch die Probe der Disciplin kann daher ein Heer nur im Felde bestehen, wenn man gleich für ihre Begründung im Frieden schafte thun kann.

Nicht minder verschiedenartig, wie Krieg und Frieden auf das geistige Element des Goldaten einwirken, machen sie

2. ihre Ansprüche an die intellectuellen Kräfte und die Kunstfertigkeiten des Standes. Stellt man einen auch nur oberstächlichen Bergleich der Lagen an, in denen sich die höheren Besehlshaber im Kriege und im Frieden besinden, so wird man einen Unterschied wahrnehmen, der kaum größer gedacht werden kann. Der Krieg verlängt schnelle und richtige Würdigung der schwierigsten Verhältnisse und der oft kaum zu errathenden Absichten des Feindes; er sordert Borsicht und Kühnsheit; Zaudern und rasches Handeln; er dez dingt einen richtigen Wick und Seistesgegenwart; er

1

wicht sin angemessense Leiten und Ineinandergreisen aller Aruppengnttungen nothwendig; er bürdet dem Commandirenden eine Verantwortlichkeit auf, deren Last um so deutender empfunden werden kann, je mehr oft von einem sinzigen ohne lange Ueberlegungsfrist zu sassenden Entschlusse das Leben und das Wohlseyn von Lausenden, wahl gar das Glud ganzer Staaten abs hängig ist. Welche Schule bietet aber der Frieden für die Erwerdung der Eigenschaften und Fähigkeiten dar, welche der Krieg so dringend in Anspruch nimmt? Melche Selegenheit gemährt der Frieden, die Seisteszteäste zu weden; zu üben und zu stärken, ohne welche der Seneral im Felde sich täglich in Verlegenheiten besinden wird?

theilungen, und selbsit die Soldaten des untersten Stades bedürfen für den Feldbienst eine Masse von Senntnissen und Ersahrungen, zu deren Erwerdung im Frieden nur unvollsommen gewirkt werden kann. Man vergleiche die Bedette und den Patrouillenführer eines im Felde erzogenen und eines ans den Friedensquartieren ausrickenden Regiments, dem man alle mögligten Mittel zu seiner Ausbildung gewährt hat 3 man betrachte den Soldsten auf dem Marsche und im Lasger, wenn ein Feldzug ansängt und wenn er endigtz man untersuche, wie der älteste Friedenssoldat in der Behandung und Schanung seines Pserdes, seiner: Wehandung und Schanung seines Pserdes, seiner: Wesselfen und keinen Feldzug ansätzugung gegen den nur wöhig ersahrenen Feldsoldaten zurüstliches dann wird.

man sich nicht mehr über: die: Wehduplung wundern, daß nur. ber "Trieg den: Arieger bilden: könne. 1 Dabti bedenke man noch

3. Die gang verschiebenartige Lage, weiche für bas physiche und torperliche Leben im Frieden und im Felbe eintritt. Sen ber Friedensbiensk so beschwerlich als er wolle, nehme er die Körperkräfte felbst außerordentlich in Anspruch, so läßt er doch keinen bleiben den Mangel an Rahrung, Aleidung, Obbach und nachtlicher Rube leiben. Der Felbbienft fahrt oft eine unvermeibliche Entbehrung aller biefer Gegenstände herbei, und nicht felten gerabe in Angenblicken, wo bie Krafte bes Kriegers zur höchsten Ehatigkeit angespormt werben, an Schlachttagen, in belagerten Plagen, eber unter Umftanben, die auch eine geistige Niebergeschles genheit veranlassen, wie auf gefährbeten Rudzügen Welche Friedensschule vermag ben Solbaten für solches Ungemach zu erziehen? Welche Einrichtung bes Fris bens vermag sichere Bargschaft zu leisten, bag bie prunkende Schaar ohne Murren und: ohne schwankende Zuversicht allest basjenige entbehren wird, was lange Gewohnheit ihr zum Bebürfniß gemacht hat ?

Für den Ofsicierstand insbesondere schasst ein lans ger Frieden in dieser Beziehung häusig Rippen, die nicht seiten zu wenig deachtet werden. Wer zehn eber zwanzig Jahre hindurch Bequemlichkeiten und Sandsse als wesentlich zu seiner Justiedenheit gehärig anges sehen hat, weiche die enste Woche des Feldiebend wers nichtet, muss im hohen Grabe Herr über sich form went einen seichen Wachstel nicht bioß mit Gleichmuth, sondern felbst mit Freuden kommen zu sehen; denn frohen Sinnes soll der Vorgesetzte seine Unterzedenen in's Bivouak sähren. Auf weichem Sopha, im bequemen Morgenrode, hinter dem wohlbesetzten Frühstlickstische lesen sich die Denkwürdigkeiten eines Segur leichter, als sich auf schlammigen Felde, in einer Novembers nacht, mit durchnäßtem Zeuge, auf die spärtiche Porztion des Soldaten beschränkt, ein Piquet wach und munter erhalten läßt!

Unverkennbar ist es daher in jeder Hinsicht, daß Krieg und Frieden Gegensätze darbieten, welche die Lösung der Aufgabe: "den Krieger im Frieden für seinen eigentlichen Zweck brauchbar zu machen und zu erhalten" als höchst schwierig erscheinen lassen. Aber als sen das Problem spielend zu lösen, so werden die beinahe unüberwindlichen Hindernisse, welche schon in der Natur der Verhältnisse liegen, leider nur zu oft noch künstlich durch den großen Borzug verstärkt, den der Schein über das Seyn gewinnt.

Die Wirksamkeit der Heere ist wesentlich durch Formen bedingt, deren Nothwendigkeit keine Philosophie hinweg zu disputiren vermag. Die Art und Weise wie der Soldat in seinem Außeren auftritt ist durchs aus nicht gleichgultig. Der Krieger ist, wie jeder andere Mensch, ein sinnliches Wesen, und Alles, was in die Augen fällt, muß auf ihn selbst wie auf Andere Einduck machen. Sein Selbstgesühl und die Lust au seinem Stande kann durch sein Außeres gehoben oder

niedergebengt werden; seine Haltung und sein Aleid können ihm Ansehen in der Welt verschaffen, oder ihn dem Gespotte Preis geben. Go unumstöslich diese Wahrheiten sind, so begründet ist nicht minder die Ersahrung, daß die Arast der stehenden Peere häusig durch das ilbergewicht gelähmt wird, welches im langen Frieden die änsere Form über das innere Wesen zu gewinnen weiß. Aus vergangenen Zeiten liegen hierüber die bündigsten Zeugnisse vor. So berichtet und der unvergesliche Scharnhorst über ein Artillerie = Corps, dessen er später in großen Ehren erwähnt, Folgendes: *)

"So wie die Übung in gewisser Hinsicht ein Spiegelgesecht bei allen Wassen ist, so geht es auch mit manchen Einrichtungen der Artillerie. Nur auf das, was aufs Außere Bezug hat, wird Ausmerksamzteit gewandt. — Blanke Canonen, sleißig gearbeiztete Lasseten, sielen Jedem als eine Verdesserung in die Augen." — — — "Ohne im Artilleriezdienst geübt zu werden, that das Corps 10 Monat den Garnisondienst der Infanterie, und in den beiden übrigen wurde es mehr mit dem Infanteriegewehre, als mit dem Geschütze geübt. Kurz, wo man nicht glänzen konnte, war man unthätig."

So erzählt uns der bekannte Berenhorst von der Ca= vallerie der Preußen vor dem Isten schlesischen Kriege: **)

^{*)} Scharnhorft, Handbuch ber Artillerie. 2r Ahl. Seite 531.

^{**)} Betrachtungen über die Kriegstung. Abthl. 1. Seite 183.

"Sie ward mehr zu Fuß als zu Pferbe eperrirt, und feuerte in beiben Weschaffenheiten trefslich. Auch sie war geputzt, und schneeweiß gepubert, Zaum und Zeug blank, sogar gestenist, hatte große, dicke, glatte Pferde, konnte aber nicht reiten, und war so weit von ihrer eigenthümlichen Bestimmung gekommen, daß es manchem guten Rittmeister wurde schwer gewesen sepn, die Frage: weswegen er zu Pferde site? aus dem Stegreise zu beantworten."

So spricht der so oft misverstandene, und seine Zeit doch so richtig durchschauende Bulow über die Musterinfanterie des vorigen Jahrhunderts Nachstehendes aus: *)

"Mollen die Hunde wohl Tritt halten"" "wurde es endlich sogar bei nachtlichen Marschen zum überfall geheißen haben, wenn der franzosische Revolutionskrieg nicht die Fortschritte der Saldernschen und Lascyschen Tactik unterbrochen hatte. Das ware der Triumph der Triller dieses Systems gewesen, wenn sie es hätten so weit bringen können, daß selbst auf strategischen Reisemärschen die Soldaten mit zurückgezogenen Bäuchen, vorgezogenen Brüsten, schielenden Augen, mit stampfenden Füßen, gerichtet und geschlossen, langsam einher getreten wären; — dann hätten sie sich übersglücklich gesühlt, wenn auch nicht eine Hand deim Marsche ohne Kommando hätte bewegt werden dürsen."

^{*)} Reue Castit ber - Meueren. Wheil I. Seite 48.

Und Werenhorst spricht sich über bensathen Gegenftand also aus: *)

Wenn man nun auch glaubt auf jene Ahorheiten einer vergangenen Zeit mitseidig lächelnd zurüchlicken zu können, und wenn es allerdings wahr sepn mag, daß der Soldat jeht mehr als damals für das eigentsliche Kriegshandwerk ausgebildet wird: so mag man sich doch dabei in großen und kleinen Armeen aufs Gewissen fragen, ob nicht auch jeht noch der Schein bäusig den Vorzug über das Seyn erringt? Arägt nicht auch jeht noch der Schein diet auch jeht noch der Schein bier, das Längenmaaß der Mannschaft und die Wohlsbeilicheit der Pferde hin und wieder zur Begründung eines vortheilhaften oder nachtheiligen Urtheils bei, wenn man verschiedene Aruppen mit einender vers

^{*)} Betrachtungen u. s. w. Abtht. 2. Geite 198.

gleicht? Untersucht man, im bie Brauchbarkeit von zwei Abtheilungen Artillerie gegen einander abzuwägen, ihre Fertigkeit im Bielschießen unter Umftanden; wie fie im Felbe vorkommen? Ift der Batterie = Com= mandeur sicher belobt zu werben, ber seine Stellungen am medmäßigsten zu nehmen ober Terrainschwierig= keiten am schnellsten zu überwinden weiß, und ber seine Untergebenen am vollständigsten für den Feldbienst unterwiesen hat? Heißt die Cavallerie die brauch= barfte, welche nach bes großen Friebrichs Forberungen bie weiteste Strede in der Attack zuruckzulegen vermag, ohne daß bie Pferde außer Athem kommen? Gereicht es ihr zur Auszeichnung, sich schnell bem Feinde in die Alanke zu werfen, breite Graben übersetzen, bergauf und bergab chargiren zu konnen? Findet ber Schmas brons = Commandeur Anerkennung, ber nach langen Marschen ober am Ende einer übungszeit die wenigsten gebruckten Pferbe hat? Wirb bas Bufarenregiment vorgezogen, welches am gewandtesten im Plankern, am ausgebildetesten für den kleinen Krieg ift? Ist die Infanterie-sicher, für die brauchbarste gehalten zu werden, welche nach angestrengten Marschen die wenigsten Maroben zurückläßt? Dient es ihr mehr zur Empfehlung unter gleichen Verhältnissen die größte Anzahl-Schäffe in die Scheibe zu bringen, und in zerstreuter Ordnung das Tetrain zweckmäßig zu benugen, ober Wenbungen nach-Tempos machen und firm ben Ttitt martiren zu können? Erwirbt ber Compagnie = Com= mandeur sich mehr Beifall, deffen Leute ihre Gewehr=

schöffer gut im Stande zu enhalten und ihre Steine gehörig aufzusehen verstehen, oder berjenige, dessen ganze Compagnie die Gewehrgriffe im richtigen Tacte und in einem Russe zu machen weiß? Und wird es endlich — um den Faden solcher Fragen nicht in das Unabsehdare fortzuspinnen — eben so gewiß der merkt, wenn ein Commandeur durch jahrelanges Wirken bei seinen Untergebenen den Geist der Ehre, der Kossesandeit und der Sintracht begründete, als wenn er bei seiner Schaar eine vorzüglich blendende. Kollerzsarbe und eine möglichst gleichmäßige Wattirung eingezsührt hat?

Zahllos sind die Schwierigkeiten, mit benen ein Heer im Frieden zu kampfen hat, um mahre Krieger zu bilben und fich zu erhalten. Dies muß man eingestehen, nicht um sich dadurch abschrecken zu lassen nach. bem eblen Ziele zu ftreben, sonbern um zu ber über= zeugung zu gelangen, daß nur der ernste Wille und die unerschütterliche Beharrlichkeit solche Hindernisse zu Unverwandt muß bei ber mili=. überwinden vermag. tairischen Bildung der Blick auf den Kriegszweck gerichtet bleiben, und je entfernter der Zeitpunct zu liegen. scheint, in welchem die Arommel gerührt wird und die Anompete erschallt, je mehr der Traum eines erpis gen Friedens sich zu verwirklichen scheint: desto mehr thut es Roth, sich gegenseitig mahnend zuzurufen: gedenket des Krieges! Und wenn eine solche Warnung frandlich ausgenommen wird, wenn weder spottelnde Augheit; noch unthätige Schlassheit sie überhören laffigu.

haupt mit begründet werden, und wo bet Fürst eine Schmalerung der Standesehre seiner Krieger versinttet, da vermag sich selbige nicht aufrecht zu erhalten. Eben so wenig kann sie aber allein baburch gesichert werben, daß man dem Stande einen vorzüglichen Rang, gewahrt und ihn gegen Beleidigungen schützt. Die Mitglieder des Standes muffen sich Achtung zu verdies nen wissen, und niemand darf als Genosse eines Wers bandes von Ehrenmannern geduldet werden, beffen Betragen einer solchen Stellung unwerth ift. Durch Nachsicht und Milde in ber Beurtheilung folder Handlangen, durch welche die öffentliche Achtung nothwendig verkoren werden muß, wird bie Kriegerehre oft tiefer untergraben, als durch die Keckheit, mit der ein junger Fant einem ehrwürdigen Beteran den Weg vertritt. Wer durch eigene Handlungen die Uniform herunter= fest, sen des Rechts verlustig sie zu tragen; er hat ben Schat verantrenet, ber ein Gemeingut bes ganzen Standes ift.

Die Shre sen auch im Frieden das Palladium des Kriegers; der Gemeingeist werde auch im Frieden schon geweckt und erzogen; jeder Einzelne werde auch schan im Frieden daran gewöhnt sich dem Ganzen und terzuordnen und dem guten Namen seines Regiments oder Corps jedwedes Opfer zu bringen: dann wird es nicht schwer seyn, auf dem Schlachtselde das mora-lische Element auf die höchste Potenz zu erheben, dann braucht nur Vertrauen zu dem Ansührer und die in einer, solchen Schaar leicht zu begründende Subordina-

tion hinzugukommen: so wird man Thaten sehen, wie die würdigsten Bilder der Borzeit sie uns darbieten! Außerdem mussen freilich schon im Frieden:

- 2) auch die intellectuellen Krafte geweckt, und die Kunstfertigkeiten des Standes insoweit gelehrt werden, als die Umstände nur irgend perstatten. Man gebe einem Jeben nach Maaßgabe seines Standpunctes häufig Gelegenheit zum selbfiftanbigen Sanbeln, man ahme den Krieg nach, so gut und so wahr als es sich thun läßt, und achte keine Kosten für vergeudet, welche bie --practische Bilbung ber Heere erforbert. Die barauf verwendeten Summen tragen vielleicht tausenbfältige Binsen. Won der Schildwache und Bedette an bis jum Commandirenden hinauf gebe man einem Jehen Bers anlassung zu benten, sich zu entschließen und zu hans beln, bas Befehlen zu erlernen wie bas Gehorchen. und wenn man babei auch keine Berhaltniffe herbeis führen kann, wie sie im Augenblicke ber Gefahr brangen und nicht felten betäuben, so werben boch Fähig= keiten ausgebildet, die sonft vielleicht unentwickelt ge Eine solche möglichst oft erneuete blieben maren. kriegsähnliche Thätigkeit ist bann zugleich eines ber Mittel um:
- 3) ben Körper zu stählen und gegen Verweichlisgung zu schützen. Kein Vernünstiger wird verlangen, daß man im Frieden die Truppen durch das Gift der Bivouaks aufreibe oder sie in Staub und Sonnenhitze dem Ersticken aussetze. Der physischen Ausdauer bes darf aber im Wassenstande ein Jeder, er stehe hoch

ober niedrig, und Abhärtung thut baher einem Jeden Noth. Wer durch ein Regenschauer seine gute Laune verliert, ober fich jeben vergoffenen Schweißtropfen zum Berdienste anrechnet, ber ift zum Golhaten verborben. Es gehört aber ein fehr fester Wille und eine nicht durchgängig zu erwartende Beharrlichkeit dazu, wenn jeder Einzelne, befonders unter den militairischen Obern, fich felbft trot Bind und Wetter Gelegenheiten gur Thatigkeit im Freien fuchen soll. Man sorge also dafür, daß er fie finde, und da in der übeln Jahrszeit die gewöhnlichen Beschäftigungen auf den Erercierplaten thoricht seyn wurden, so stelle man Marsch= und ' andere Feldbienftubungen an, die doppelten Rugen gemah= ren. Der gewöhnliche Einwand gegen diese Art ber Kriegerbilbung, daß Waffen, Ausruftung und Kleidung barunter litten, kann nur Bebingungsweise als triftig angenommen werben, wenn namlich ben Truppen nicht so viele Mittel gegeben sind, daß sie unbeschadet ihres Haushalts in solcher Thatigkeit erhalten werben Dann find aber bie Anschläge mangelhaft, fonnen. und verdienen einer Berichtigung nach dem Bablspruche: Gebenket des Rrieges!

Für den Officierstand insbesondere mochte endlich kein Miktel geeigneter seyn, ihn auch im Friez den an seine eigentliche Bestimmung zu erinnern, als wenn er häusig Seist und Semuth mit kriegerischen Gegenständen beschäftiget. Man mag das wissenz schaftliche Streben in den meisten Heeren der sehigen. Beit sur übertrieben halten ober nicht; man mag die

Anregungen, bie bazu gegeben werben, billigen ober tobeln; man mag das Aufbauen von Systemen beile bringend oder verberblich finden; man mag den Officiet lieber in den Hörsälen ober in den Casernen sehen! so wird man boch wohl ben Sat nicht bestreiten, baß es dem gebildeten Krieger in jeder Beziehung wohlthas tig sep, sich auch im Frieden kriegerische Berhältniffe recht oft und beutlich zu vergegenwärtigen. Und wie kann bies anders geschehen, als daß man das Nachbenken und die Einbildungskraft auf friegerische Lagen richtet, daß man, angeregt durch Lefen ober Hören, die Erscheinungen bes Krieges betrachtet, fich Grunds sätze für das Handeln in ähnlichen Lagen entwirft, und das Gemuth burch bie Anschauung des Großen und Erhabenen stärkt, was der Krieg, dieser Beweger des Renschengeschlechts, neben manchem Rleinlichen und Altäglichen dem staunenden Blicke vorführt.

Nur dann wird das Seyn höher gestellt werden als der Schein, wenn man über den endlichen Zweck aller militairischen Einrichtungen nachdenkt. Je länger das Schwerdt in der Scheide gehalten wird, desto mehr treten nach und nach die ehrenwerthen Männer ans, die schon früher auf Feldmärschen und auf Schlachtsselbern das Wesen von der Form haben unterscheiden gelernt. Das nachsolgende Seschlecht, unter steter Anschlauung und wohl gar unter Verwunderung der Aunstsselfe ausgewachsen, welche den Paradeplatz und den Erercieranger verherrlichen, sindet keinen Haltpunktsselfen das Uebergewicht des Scheins, als in dem ers

weckten Nachbenken über dessen Werth oder Unwerth. Selbst mancher brave Feldsoldat läßt sich wohl verzleiten den herrschenden Ansichten zu Gefallen seine alten Erinnerungen zu verschleiern, und seine Zeit und Kraft der Beförderung des außern Scheins zu widmen, wenn nicht auch ihn zuweilen ein erneuertes Nachdenzten über die wesentliche Bestimmung des Wehrstandes belebt und erhebt.

Die unvermeiblichen Beschäftigungen mit ben einformigen Erfordernissen bes kleinen Dienstes, Ausbildung der Recruten, die Aufsicht über alle Ausrustungs = Gegenstände bes Soldaten, die Inspectionen in Casernen und Pferbeställen, bas Bisitiren ber Quartiere, Wachen und Posten, und was sonst noch zum täglichen Geschäftsbetriebe ber Oberen aller Grabe gehoren mag, gewinnt für ben gebilbeten Mann und das foll doch wohl der Officier senn, damit sein Stand in Achtung bleibe? — nur dann Bedeutung, wenn er die lebendige Überzeugung erhalt, daß alle biese Gegenstände in einem genauen Zusammenhange mit ber hoheren Bestimmung bes Kriegers stehen. Nichts vermag aber jene Überzeugung bundiger zu erweden, als das Nachbenken über kriegerische Ereigz, niffe und Berhaltniffe, und bie Erhebung bes Blicks auf die mannichfaltigen Anforderungen, die an den Waffenmann im Felbe gemacht werden. So wird. berjenige, der die Einrichtung und die Triebfedern eis nes kunstlichen Uhrwerks vollständig überschaut, sich leicht überzeugen, daß auch die Kleinste Schrande, oder

das unscheinbarste Rad für die Bewegung des Ganzen unentbehrlich ist.

Der gewissenhafte Anführer einer kleinern ober größern Schaar kann nur dann mit Ruhe und Vertrauen dem Kriegsgetümmel entgegensehen, wenn er sich befähiget fühlt den Forderungen zu genügen, die an seinen Posten werden gemacht werden. Was kann aber im Frieden zur Erwerbung solcher Fähigkeiten mehr beitragen, als das Nachdenken über kriegerische Vorsälle und die Prüfung der Grundsähe, welche für kriegerisches Handeln und Anordnen aufgestellt werden?

In jeder Beziehung muß es daher für ben Kries ger im Frieden hochst vortheilhaft senn seine Geisteskräfte mit ben Berhaltnissen bes Krieges zu beschäftis gen, ober — was damit burchaus gleichbedeutend seyn foute - bie Kriegswissenschaft zu ftubiren, keinesweges um sich den zweideutigen Ruf eines Gelehrten zu erwerben, fondern'um in der ernsten Stunde des Hans belns aus feinen trügerischen Friedensträumen nicht unsanft erweckt zu werden. Nichts führt aber lebhaf= ter und vollständiger zur Anschauung des Krieges, als die Gemählbe, welche die Geschichte uns entwirft. Sie zeigt uns die Hohen und die Tiefen der heute mit Blumen, morgen mit Dornen bestreueten Kriegerbahn; fie bedt uns bie Klippen und Strudel bes unbekannten Meeres auf, und lehrt, wie bald die geschickte Hand bes Steuermannes jene umschifft, balb ber kraftige Arm der Ruderer diese überwindet; sie bauet den Tempel des Ruhmes auf, und schmackt mit Lorbeerkranzen die

Grabstätten der Gefallenen; sie führt uns in die Reis hen der Gebeugten und in die Glieder der Entmuthigsten und belehrt uns, wie Ausdauer und Geistestraft, Wertrauen und Willensstärke auch die Berzweiselten rettet, und wie selbst der Unterliegende noch hoch steht, wenn er im Bewußtseyn treu erfüllter Pslicht mit Ehren scheibet.

Die Lehren, welche aus der Kriegsgeschichte entnommen werden konnen, vermögen zur Bilbung bes Officiers sehr viel beizutragen, und zwar um besto mehr, je beutlicher in der Erzählung selbst nicht blos die Erscheinungen mitgetheilt, sondern auch deren Urfachen entwickett find. Das Nachbenken, welches burch die Kriegsgeschichte rege gemacht wird, ist von großem Rugen für einen Jeben, ber einmal in eine selbststän= dige Lage versetzt werden kann, besonders wenn die Geschichte nicht blos gelesen, sonbern studirt wird. Gar nicht zu berechnen ift aber ber Gewinn, ber für das Gemuth aus der Kriegsgeschichte geschöpft werden kann. Sie führt ben Solbaten in seine wahre Sphare zurud; sie erweckt ihm Luft und Liebe zu seinem Stande; sie zeigt ihm Thaten, benen nachzueisern ihm Bedürfniß wird; sie pflanzt Achtung und Vertrauen gegen bas Alter in die Bruft ber Jugend; sie giebt bem Zuruf bes Anführers Gewicht, wenn er bie Kampfgenossen ermahnt: "Sepb Borfahren curer würdig!"

Die Geschichte ber vaterlandischen Krieger ist in dieser Beziehung von doppeltem Werth, und das An-

Auregungen, bie bazu gegeben werben, billigen ober tobein; man mag bas Aufbauen von Spftemen beile bringend ober verberblich finben; man mag ben Officier lieber in den Hörsälen ober in ben Casernen seben: so wird man boch wohl den Sat nicht bestreiten, baß es dem gebildeten Krieger in jeder Beziehung wohlthas tig sep, sich auch im Frieden triegerische Berhaltniffe recht oft und beutlich zu vergegenwärtigen. Und wie kann bies anders geschehen, als bag man bas Nachbenten und die Ginbildungstraft auf triegerische Lagen richtet, bag man, angeregt burch Lefen ober Boren, die Erscheinungen bes Rrieges betrachtet, fich Grundfate für bas Sandeln in ähnlichen Lagen entwirft, und das Gemuth durch die Anschauung des Großen und Erhabenen flatt, mas ber Krieg, dieser Beweger bes Menschengeschlechts, neben manchem Kleinlichen und Mtiglichen bem flaunenben Blide vorführt.

Rue dann wird das Seyn höher gestellt werden als der Schein, wenn man über den endlichen Zweck aller militairischen Einrichtungen nachdenkt. Je langer das Schwerdt in der Scheide gehalten wird, desto mehr treten nach und nach die ehrenwerthen Männer aus, die schon früher auf Feldmärschen und auf Schlachtssebern das Wesen von der Form haben unterscheiden gelernt. Das nachfolgende Seschlecht, unter steter Ansichten und wohl gar unter Bewunderung der Kunstskläcke ausgewachsen, welche den Paradeplat und den Exercieranger verherrlichen, sindet keinen Haltpunkt gegen das Uebergewicht des Scheins, als in dem erz

· II.

in 17.

Beiträge zur Geschichte des Krieges auf der pyrenäischen Halbinsel

a in den Jahren 1809 bis 1813,

ber königlich hannoverschen Artillerie.

(Pit einem Plan,)

Die Rebaction hat von bem Herrn! General = Major Sir Julius Hartmann bie gütige Zusicherung von einer fortlaufenden Reihe von Beiträgen über einzelne merkwürs dige Kriegsbegebenheiten aus ben Feldzügen ber spanischen Balbinsel erhalten, beren Wichtigkeit einleuchtet. Um nun bem Lefer keines biefer intereffanten Stucke zu entziehen, hat ber Herr General, auf ben bringenben Wunsch ber Rebaction, bahin eingewilligt, baß auch ber Iste bieser Beis träge, welcher die Schlacht von Talavera enthält, und bereits im Januar= Befte 1830 ber Zeitschrift für Runft, Wissenschaft und Geschichte bes Rrieges abgebruckt ift, hier in biesem vaterlänbischen Blatte bes chronologischen Zusams menhanges wegen nochmals erscheinen bürfe. Wichtigkeit dieser Schlacht auch für unsere Armee, wird die Gute bes herrn Generals um so mehr sich ben Dank ber Leser erwerben.

Obgleich über den benkwürdigen Kampf, welcher die pyrenaische Halbinsel von der Herrschaft Napole=

leon's befreite, verschiedene reichhaltige Werke erschienen sind, so glaubt der Verfasser dieser : Beiträge bennoch das Studium ber Kriegsgeschichte durch einige Berichte unterstützen zu können, die er seiner personlichen Theils nahme an jenen Feldzügen verdankt. Er glaubt bies um so mehr, da die bis jest herausgekommenen betallirten englischen Werke sich noch nicht über bas Jahr 1809 hinaus erstrecken, und da die französischen an einer in Bahrheit unheilbaren Partheilichkeit leiden, welche jedes freie Urtheil, und bamit das eigentliche Studium dieser Feldzüge, fast ausschließt. Zwar wird es nie zu ver= meiben seyn, daß der individuelle Standpunkt jedes Beobachters mehr ober weniger seine Unfichten modisis sirt, und selbst theilweise beherrscht; aber dessen ungeachtet ist die Art und Weise, wie die Thaten der englischen Armee von einigen französischen Schriftstellern bargestellt und behandelt werden, so weit von Unbefangenheit ent= sernt, daß man unwillkührlich an absichtliche Läuschuns gen und Entstellungen zu benken sich gebrungen fühlt, wenn man nicht etwa bem unermeglichen Schatze ber beleidigten National-Eitelkeit Alles zu Gute rechnen will. Der Verfasser steht jener benkwürdigen Zeit seines Les bens wenigskens in so weit unbefangen gegenüber, daß er, nach Zusammenstellung ber verschiedenartigen Berichte und Mittheilungen, sich das Zeugniß: "nach Unparthei= lichkeit durchaus gestrebt zu haben," wohl glaubt erthei= len zu dürfen. Und so mögen die nachfolgenden Darstellungen vielleicht dazu beitragen den großen Zweck ber militairischen Geschichtsforschung in diesem kleinen Kreise

so zu fördern, wie es die Mittel und Kräste eines Einzeinen, der in den Begebenheiten selbst noch befangen ist, zulassen wollen. Namentlich aber hofft der Verfasser, daß in den artilleristischen Beziehungen Mehres gefunden werde, was einer nähern Beherzigung nicht und werth erscheint; auf sie hat er deshalb sein Augenmerk besonders gerichtet.

Erfter Beitrag.

Die Schlacht von Talavera la Repnaam 27sten und 28sten Julius 1809.

Die englische Armee verließ am Ende des Monats Junius 1809 ihre Kantonnements am Tagus und vereinigte sich dis zum 2ten Julius dei Castello Branco, woselbst die Ordre de Bataille die nachstehende war:

60sten

General-Lieutenant Sir Arthur Wellesley, Ritter vom Bath. Kommanbirenber General:

14tes und 16tes leichtes Dragoner-Regiment.

General » Lieutenant Dan ne. Kavallerie.

1ste Brigade. Brig. General Eotton. Brigabe. 3. General Brig. General An fon. Brigade.

1stes Husaren-Regiment ber königl. beutschen Legion. 23stes leichtes Dragoner-Regiment. Garbe = Dragoner : Regiment. Dragoner = Regiment 3tes (4168

3te Brigade. derst v. Low. Brig. General Campbell. 1ste Brigabe. Brig. General v. Langmert 2te Brigabe.

Iweiter im Kommando. General = Lieutenant Iste Division. Sherbroof,

Eine Kompagnie des Sten Bataillons bes Istes Bataillon ber tonigl. beutschen Legion. Regiments. Garbe Brigabe.

Batoillon bes 61ffen Regiments

Bataill. bes Sofen Regiments.

Sine Komp. des bten

Brigabe.

めberh

Brig. General Cameron.

General - Lieutenant 2te Divifion. Rowland Hill

Arig. General Rich. Stewart. Iste Brigabe. Brig. General Tilson.

2tes = '- 48sten = 1stes = 66sten = 1stes = 66sten & 66sten & 60sten Regiments.
The Romp. des been Bataschements.
Istes = des 48sten Regiments.
Istes = 29sten = 29sten = 20sten = 20st Bakaillon der Detaschements.

29sten Regiments.

29sten = 29sten 3ten Regiments. 1stes Bataillon bes

1ste Brigabe. Brig. General Mackensie. 2te Brigade. Oberst Donkin.

3te Division.

General = Major Macken fie.

Tstes = = 88sten = 5chments. Bes 60sten Regiments. 1stes Bataillon bes 24sten Regiments. 1stes = 31sten = 1stes = 45sten = 1 45sten 87sten 88sten

lstes = = 53sten = = Eosten Kegiments. Eine Komp. bes 5ten Bataill. bes 60sten Regiments. Istes Bataillon bes 40sten Regiments. Istes Bataillon bes Ten Regiments. Mler. Campbell. Brig. General lste Brigabe.

2te Brigabe. Oberst Kemmis.

Aler. Campbell,

General = Major

4te Division.

2 97sten 2. ber Detaschements.

Eine Komp. des Sten Bataill. des 60sten Regiments.

Artillerie= Offizier. Kommandirender General = Major Howorth.

Dberst : Lieutenant. (1 Batterie leichte 6Tr. Kapitain Sillery. Frammingham, 1 der engl. Artia.

3Ar. Kapitain Lawfon.

Baynes.

Referbe= Artillerie.

Dberst=Lieutenant Robe, der engl. Artillerie.

1 Batterie schwere 6Ar. Rapitain Beife, ber Bnigl. beutschen Legion.

1 Batterie leichte 6Ar. Kapitain v. Rettberg, ber komigl. beutschen Legion.

der königl. deutsch.)

Legion.

Hartmann,

Major

Die Armee marschirte in zwei Kolonnen; die eine, bei welcher sich die Kavallerie und Artillerie befand, über Gaviao, Niza, Villa Belha und Sarnados; die andere über Villa del Ren, Cardigos, Sobreiraformosa und Sarzedas. Bei Abrantes wurde der Tagus auf einer Schiffbrude, bei Billa Belha auf einer fliegenden Brude passirt. Bom 3ten bis 10ten Julius rudte bie Armee auf einem Kolonnenwege über Laboira, Zibreira, Barsa la major, Moralejo, Coria Galisteol nach Plas sentia. Der Marsch ging durch ebene Gegenden, die gegen Norben von den hohen Gebirgen ber Sierra be Sata, deren höhere Spigen noch in dieser Jahreszeit mit Schnee bedeckt waren, begrenzt wurden. Die Flusse, welche in ber Richtung von Norden nach Guben bie Landschaft burchschnitten und bem Tagus zuliefen, führten nur unbebeutend weniges. Waffers allein ihre Betten zeigten deutlich die verheerende Gewalt derfelben in andern Jahreszeiten. Bei Coria hatte sich bie Alas gon ein neues Bette gewählt, und daher fah man ben Flug ohne Brucke, und die wirklich schone Brucke ohne Fluß.

Zwischen dem 11ten und 15ten des Monats rucksten die verschiedenen Armee «Corps auf. Man war nunmehr in den Bereich der spanischen Armee unter Cuesta, die dei Puente d'Almaraz stand, gekommen; und von hier aus hatte, wie man glaubt, Sir Arthur Wellesley eine Conserenz mit ihm in Naval moral. Es wurden verschiedene seindliche Patrouillen und Spione gesehen; am 5ten Julius passirte der bei Sas

lamanca von den Guerillas gefangen genommene seinde liche General Franceschie die Rolonne. Das Wetter war so heiß, daß das Lasetenwerk der Geschütze bedeutend litt; Räder, die schon etwas mitgenommen waren, sielen beinahe aus einander; das einzige Mittel dagegen blieb das Verkeilen, Nachbinden und Einschnüren derzselben. Ein englischer Kapitain, welcher sich dadurch helsen wollte, daß er die Räder ins Wasser legte, machte das übel dadurch noch ärger.

Am 16ten wurden die sammtlichen Battersen den Divisionen zugetheilt; so wurde die des Kapitain Deise zur Isten Division, die des Kapitain v. Rettz berg zur Isten Division gesetzt. Die Armee brach nun in ungetheilter Kolonne auf, passirte den Tiedar in der Gegend von Mozados am 18ten, die Infanterie auf einer, aus den Ochsenkarren des Kommissariets gen machten Laufbrücke, die Kavallerie und Artillerie ging durch Furten. Man lagerte am 20sten dei Oropesa; hier paradirte am 21sten die ganze Armee vor dem panischen Feldheven, und beide Armeen vereinigten sich. Die leichten Aruppen der Alliirten kamen mit denen des Feindes in einige Berührung.

Wis hierher war die Armee, seit sie Plasentia im. Inden gelassen hatte, sast ununterbrochen in lichtem. Eichholze marschirt; man sah wenige Örter, benn diese ligen näher dem Gebirge zu, welches in einem Abstande von mehreren Stunden stets links gelassen wurde. Die Itmee marschirte baher an der Tete und gegen die linke. Flanke mit den gehörigen Vorsichtsmaaßregelu. Es

herrschte die größte Strenge, um die Truppen an die Ordnung der Marschkolonne zu gewöhnen; oft wurde, sie zu weit getrieben und nicht hinlänglich auf die zu gestattende Bequemlichkeit des Soldaten berechnet; so wurde z. B. nicht mit hinlänglich geöffneten Gliebern marschirt. Manche Leute sielen erstätt nieder, noch mehrere wurden vor Durst marode. Obgleich man früh Morgens um 3 Uhr ausbrach, so war der Marsch doch vor 11 Uhr nie geendet, und bereits um 7 Uhr war die Hitze sehr drückend.

Am 22sten lagerten bie Alliirten (ohne Zelte) unterhalb Talavera, welches ber Feind nach einem leichten Gefechte verlassen hatte. Die Artillerie erfuhr hier zum ersten Male wie nothwendig in dieser Jahreszeit und in solchem Lande es sen, bei der Auswahl der Lager= plage dahin zu sehen, um über Wind ber andern Trups pen zu bleiben, und selbst die Kachplätze nur unter Wind anzulegen. Die Armee stand auf Stoppelfeldern, die stark mit Kräutern bewachsen waren; Alles war. trocken und entzündlich wie Zunder. Eine verschüttete Kohle verursachte eine Feuersnoth, die um so beunruhi= gender wurde, weil man im ersten Augenblicke nicht: wußte, was dagegen zu thun sen. Endlich schlug man mit Decken bagegen und bampfte bas Feuer. Oft noch hat späterhin derselbe Unfall den Truppen großen Nach= theil durch die Verbrennung der Tornister und des Lederzeuges gebracht; häufig hat die Artillerie an einem Lage mehrere Male ihren Ruheplat verlaffen muffen, um nicht aufzusliegen. Diefe widrigen Erfahrungen

machten zulest klüger, und so wurden die strengen poste zeilichen Naspegeln zur Gewohnheit, die nothwendig erschienen, um die Wahrscheinlichkeit des libels zu ver ringern. Die Flamme kam oft meilenweit her, weil der Landmann in den Monaten Jugust und Septemder, durch Verdrennung der Stoppeln und trockenen Weibekräuter, dem Felde Dünger geben, und die dann neu ausschießenden Keime der Nahrung näher bringen will, die sie durch den sehr starken nächtlichen Thau erhalten. Man achtete den Vordoten solcher Feuer, den weithin sichtbaren Rauch, nicht, dis auf einmal der Gestank warnte, aber häusig auch die Noth gleich mit sich sührte.

Beit die Armee Dropesa verlassen hatte und in die Rabe von Talavera und des Tagus, gesommen war, hatte sich ber Charakter der Gegend geanbert. Die Sebirgstette im Norden war noch immer sichtbar unb vielleicht selbst näher heran getretens das Waldige des Gelandes hatte jedoch aufgehört, und fatt des kuhlenden Schattens brannte die Sohle der Fußbedeckung auf einem von ber Sonne hart gebackenen Lehmboben. Das Tuge gewahrte nichts als weidige Stoppelfelber, nur noch wenige Garben waren sichtbar; bagegen aber graße Haufen ausgetretenen Strobes. Räher nach bem Flusse und gegen Talapera la Reyna sab man die Gegend mit einem regelmäßig gepflanzten Dlivenwalde beheckt, der den Ort ganzlich einschloß. Rördlich von viefem Walde zog sich das Stoppelseld, indem es zuerk fanft, dann etwas steiler bergan flieg, gegen eine Berg-

. 18 July 1 11.

Beiträge zur Geschichte des Krieges auf der pyrenäischen Halbinsel

in den Jahren 1809 bis 1813,

der königlich = hannoverschen Artillerie.

(Mit einem Plan,)

Die Redaction hat von bem Herrn General = Major Sir " Julius hartmann bie gütige Zusicherung von einer fortlaufenden Reihe von Beiträgen über einzelne merkwür= dige Kriegsbegebenheiten aus den Feldzügen der spanischen Halbinsel erhalten, beren Wichtigkeit einleuchtet. Um nun bem Lefer teines biefer intereffanten Stucke zu entziehen, hat ber Herr General, auf ben bringenben Wunsch ber Res daction, dahin eingewilligt, daß auch der Iste bieser Bei= träge, welcher die Schlacht von Talavera enthält, und bereits im Januars Befte 1830 ber Beitschrift für Kunst, Wissenschaft und Geschichte bes Krieges abgebruckt ist, hier in biesem vaterlänbischen Blatte bes chronologischen Zusams menhanges wegen nochmals erscheinen bürfe. Wichtigkeit dieser Schlacht auch für unsere Armee, wird die Güte bes Herrn Generals um so mehr sich ben Dank ber Leser erwerben.

Obgleich über ben benkwürdigen Kampf, welcher bie pyrenäische Halbinsel von ber Herrschaft Napole=

leon's befreite, verschiedene reichhaltige Werke erschienen sind, so glaubt der Verfasser dieser Beitrage bennoch bas Studium der Kriegegeschichte durch einige Berichte unterstützen zu konnen, die er seiner perfonlichen Abeile nahme an jenen Feldzügen verdankt. Er glaubt bies um so mehr, da die bis jett herausgekommenen detallirs ten englischen Werke sich noch nicht über bas Jahr 1809 hinaus erstrecken, und da die französischen an einer in Bahrheit unheilbaren Partheilichkeit leiden, welche jedes freie Urtheil, und damit das eigentliche Studium dieser Feldzüge, fast ausschließt. Zwar wird es nie zu ver= meiben senn, daß der individuelle Standpunkt jedes Beobachters mehr ober weniger seine Ansichten modisi= zirt, und selbst theilmeise beherrscht; aber dessen ungeachtet ist die Art und Weise, wie die Thaten der englischen Armee von einigen französischen Schriftstellern bargestellt und behandelt werden, so weit von Unbefangenheit ent= fernt, daß man unwillkührlich an absichtliche Läuschuns gen und Entstellungen zu benken sich gebrungen fühlt, wenn man nicht etwa bem unermeglichen Schatze ber beleidigten National-Eitelkeit Alles zu Gute rechnen will. Der Verfasser steht jener denkwürdigen Zeit seines Les bens wenigstens in so weit unbefangen gegenüber, baß er, nach Zusammenstellung ber verschiebenartigen Berichte und Mittheilungen, sich das Zeugniß: "nach Unpartheis lichkeit durchaus gestrebt zu haben," wohl glaubt erthei= len zu dürfen. Und so mögen die nachfolgenden Darstellungen vielleicht dazu beitragen den großen Zweck der militairischen Geschichtsforschung in diesem kleinen Kreise

so zu förbern, wie es die Mittel und Kräfte eines Einzeinen, der in den Begebenheiten selbst noch befangen ist, zulassen wollen. Namentlich aber hofft der Verfasser, daß in den artilleristischen Beziehungen Mehres gefunz den werde, was einer nähern Beherzigung nicht uns werth erscheint; auf sie hat er deshald sein Angenmerk besonders gerichtet.

Erster Beitrag.

Die Schlacht von Talavera la Repnaam 27sten und 28sten Julius 1809.

Die englische Armee verließ am Ende des Monats Junius 1809 ihre Kantonnements am Tagus und vereinigte sich bis zum 2ten Julius bei Castello Branco, woselbst die Ordre de Bataille die nachstehende war: Kommandirender General: General=Lieutenant Sir Arthur Wellesley, Ritter vom Bath.

14tes und 16tes leichtes Dragoner-Regiment.

General = Lieutenant Kavallerie. Danne.

Brig. General & Brig. General Cotton. General 2te Brigabe. 1ste Brigade. Brig. Gener An fon.

lstes Husaren-Regiment ber tonigl. beutschen Legion. 23stes leichtes Dragoner = Regiment. 3tes Garbe = Dragoner : Regiment. 4tes Dragoner=Regiment.

Eine Kompagnie des Sten Bataillons des 60sten Regiments. Bataillon ber tonigl. beutschen Legion. Garbe Brigade. 1stes 3 3te Brigabe. Oberst v. Low. Brig. General Campbell. Iste Brigabe. Brig. General 2te Brigabe.

> Zweiter im Kommanbo. General = Lieutenant Cherbroot,

1ste Division.

lstes Bataillon des Gliffen Regiments

Brigabe.

Brig. General Sameron.

Eine Komp. des Sten Bataill. des Soffen Regiments.

General = Lieutenant Rowland Hill 2te Division.

Iffe Brigade. Brig. General Tilson. Brig. General Rich. Stewart. 2te Brigabe.

lstes = = 66sten = = 66sten Eten Regiments.
The Romp. des bten Bataill. des 60sten Regiments.
Istes = des 48sten Regiments.
Istes = 29sten = = 29sten = = 48sten Regiments. 29sten 3ten Regiments. 48sten 66sten 1stes Bataillon bes

1ste Brigade. Brig. General Mackensie.

lstes Bataillon bes 24sten Regiments.

31sten

2te Brigade. Oberst Donkin.

Istes Bataillon des 7ten Regiments.

lstes = = 88sten = = Fünf Komp. des Sten Bataill. des 60sten Regiments.

45sten 87sten 88sten

lstes = 53sten = 53sten = Eten Regiments.
Thes Bataillon des 40sten Regiments.

1ste8-2te8-Dberft Remmis. 2te Brigabe.

Eine Komp. des 5ten Bataill. des 60sten Regiments, der Detaschements.

3te Division. General = Major Maden sie.

General=Major Aler. Campbell. te Vivifion.

Aler. Campbell

Brig. General

1ste Brigabe.

Kappen, has die feindlich gegen einanden: gestellten Anmean sich arkennen konnten, so überschristen. Die Anlownan des Feindes not der Fronts des haben Werggipsels das Ravin, oder sie ungingen es im Thale. Unnufger balten durch das Lautatschleuer der hochstehenden Batterie der 4ten Division, rückten sie dis zum entscheidenden Feuer des kleinen Sewehres vor. In dem Augenblicke, wie unsere Linie zum Angrisse mit dem Rejenette dessehligt wurde, und sich zum Einbruche ausschickte, ging die Artillerie etwas zurück *). Ohne diesen Angriss zu

^{*)} Die hier genommene Magregel wurde späterhin in freunds schaftlichem Gespräche von einem englischen Stabs = Offizier ber Artillerie als zweckwibrig getabelt. Es bringt sich bem Artilleris ften babet bie Frage auf, was feine Geschüte in bem Bereiche des Gewehrfeuers und des Bajonettes noch thun Unnen, unb fethit im gunftigen Falle unmittelbar nachher an biefer Stolle howinken sollen, wenn die Infanterie über sie hinaus vorgebes Im ungünftigen Kalle bagegen, find fie ziemlich ohne Rettung perloren und tonnen jum Schuge unserer jurudweichenben Infanterie nicht verwendet werden, welches allerdings sehr nache brucklich geschehen wirb, wenn sie auf einem Abstande von etwa 150 Schritt feitwarts bes Infanterie- Gefechtes beffen Ausgang abwarten. Diese Bemerkungen wurden auch bamals ats begrunbet anerkannt, fobalb ber Kommanbeur ficher ift ben Befehl ther sine Batterie werch eine folds Wahregel in biefun kultschen Augenklicke nicht aus den Sanden zu geben. Jum Studme ber Waffe bürfte aber eine solche Besorgnif, weber in jenen Beiten noch später auf bas Berfahren einigen Sinfing Ausern, welches,

erwarten, ibsen sich die Massen des Feindes in Unordnung auf und liefen davon, wobei sie eine große Menge Tobter, Betwundeter und Sesangener zurück ließen.

Mikterweile war die ganze Linie gleichfalls in ein lebhaftes Artillerie-Feuer und in jenes regellose Feuer des kleinen Sewehres verwickelt, welches Ordnung und Beitmaß nicht kennt. Uebrigens schien der Feind abgesschreckt solche heftige Maßregeln ohne größere Arafte zu wiederholen, und er beschränkte sich dis gegen 11 Uhr auf eine Kanonade, die nach Möglichkeit erwiedert wurde, und auf das Tirailliren der vorgeschobenen leichten Truppen.

Gleich nach bem obigen Angriffe hatte Sir Arsthur Wellesley zwei Geschütze der Batterie der 4ten Division auf den beherrschenden Gipfel bringen lassen, zwei blieben links desselben, und die beiden audern wurden tiefer gegen das Thal placint. Etwas spater rückten die beiden leichten Geschütze von dem Sipfel wieder rechts herunter, und ihre Stelle wurde durch zwei spanische 12Ader eingenommen, welche, von einem englischen Stads-Offizier der Artisterie*) besehligt und geleitet, ziemlich balb eine seindliche Batterie deplacirten.

Nach 11 Uhr stellte der Feind sein Feuer ein; von allitter Seite geschah dasselbe. Wer etwas hatte, aß

an sich genommen, als das zwecknäsigste erschien. Der Feldherr selbst, welcher jene rückgängige Bewegung der Artikerie bestachtete, hat sie nie gemisbilligt.

^{*)} Es war biefes ber Cinfenber,

und traik. In gemeinschaftlicher stillschweigender Abereinkunft vergaß man sut einen Augenblick die Feindschaft und die Schlacht, indem Freund und Feind seleblich aus denselben Pfühen in dem Ravin Wasser schöpfte.

der ber seindlichen Seite schien es jedoch besser herzugehen, als bei dem Freunde. Dort brannten Feuer, bier keine; dort schrieen Sahner und Schaase, hier zerstnacke man schimmligen Schiffszwiedack ober man zog zähes Ziegensteisch muhsem burch die Jahne. Db bei einzelnen Corps der Alklitten diese Berhältnisse annehmslicher waren, läßt der Berickterstatter unentschieden; er wollte nur solche Thatsachen erzählen, die er entweder selbst gesehen hat, oder für welche er destimmt einstehen kann. Da er während der Schlacht seinen Vosten auf dem Schlüssel der Position hatte, woselbst sich auch der Beldherr mit seinem Stade und der Beneral Hill auf hielt, so wird man wenigstens die Möglichkeit nicht der zweiseln Bieles gesehen und gehört haben zu können.

Karz nach I Uhr fah man von ferne einen Wahd von Bajonetten sich dem Schlachtfelde nahen. In geschlossenen Sliedern war die Tete der Kolonne auf das Bentrum der allierten Armee gerichtet, dort wo Englanz der sich an Spanier reiheten. Ein ernsthafter Angriss war hier am meisten zu erwarten und zu fürchten. Konnte der Jeind hier durchdringen, so waren deide Armeen von einander getrennt, und die eine mußte uns sehlbar in die Sebirge, die andere über den Tagus sich zurückziehen. Zu gleicher Zeit sormirte der Feind in Fronte des mehrsach genannten Berggipsels und am

Juste besselben, rechts und links im Thale, sinf geschiese sen Kolonnen. Bier bavon avancirten im Thale en schedon von ihrem linken Flügel so weit bis dieser sich an ein kleines Haus lehnte, welches etwa 500 bis 609 Schritt von der linken Lehne des Gipsels emfernt senn mochte; hier hielten sie. Die fünfte beträchtlich stärkere Kolonne avancirte in gleicher Hohe mit der Tete jener Schelons auf dem Rücken des jenseits sich sortsessenden Bergzuges. Der rechte Flügel dieses Angrisses war vom Feinde durch einen Schwarm Tirailleurs in den selssgen untersten Abhängen des hohen Gebirges geheckt; eine zahlreiche Kavallerie und Artillerie unterstützte die drohende Bewegung.

Um einem solchen Angriffe zu begegnen, wurden bie beiben Kavallerie-Brigaben ber Generale Anfon und Fane beordert im Thale in zwei Treffen vorzuenden, indem ihnen spanische Kavallerie zur Unterflügung nachfolgte. Zwei Geschüte (unter Befehle bes Lieutenant Braun ber königlich-beutschen Legion) wurden ben Berg gang hinabgesandt, an ein Ravin, wo fie rechts gegen die Batterie des Feindes (in Front beffen fünfter Kolonne) gesichert-waren, und bas ermähnte Meine Hand im wirksamen Biffirschuffe hatten. Spanische Infanterie (wahrscheinlich General Bassecourts Cacabores de Castilla) wurde ins Gebirge den feindlichen Zirailleurs entgegengeschickt, und vertheibigte mit ausgezeichnetem Erfolge biese hartnackig vom Feinde bebringte Seite der Aufstellung. Unsere Tirailleurs bebeitten den Fuß: des Berges und ban Rand, der

Bavind. Das Batchmen der spanischen Insentenie in dem ische erusthaften Sirailleur-Sefacte am Juse des Gebirges war in der Schat: gang vorzüglich zu neunen:

Etwa 150 Schritt von jenem Heuse im Thale entfernt, schlängelt sich durch dieses ein enger und das mals zwar trockener mit Kräutern bewachsener Wassers abzug, der fich gegen das größere Rapin bin erstreckt, immer aber beheutend genug war, um eine jum Chargiren anreitende Ravallerie zu brechen, und namentlich an seiner linken Seite, junachst bem Gebirge, bobere und steile Rander besitzt. Die, aus dem Iften Husaren-Regimente ber beutschen Legion und dem 23sten leichten Dragoner=Regimente bestehende, Brigade des Generals Anson überschritt bieses Hindernig im kleinen Gewehr= feuer des Feindes; chargirte in einer also gebrochenen Linie von 4 Eskadrons Fronte die Schelons, ohne Einbruck auf fie machen zu konnen. Ein Theil ber 2 C8= kabrons des 23sten Regiments, welche auf das Tete-Echelon stießen, umschwarmten das Haus, und wurden, weil ein feindliches Kavallerie=Regiment ihnen in die rechte Flanke fiel, fast ganzlich aufgerieben. Die Husaren, welche ben linken Flügel hatten, und baher naber am Juße des Gebirges waren, verloren bedeutend durch die baselbst aufgestellten Tirailleurs. Go mißgluckte dieser Angriff; man mußte bas weitere Unrucken bes Feindes abwarten. Eine spanische Batterie reitender Artillerie ruckte mit der Prolonge rasch im Thale vor, wurde aber, so wie sie an den Rand des zulett erwöhnten Wasserlaufes kam, und: biefen nicht; überschreiten

konnte, zim Halten gezwangen; kabent sie sich mitt zum Feuern anschickte, wurde sie sogseich von den seinds lichen Batterien auf: der das Thal übersehen Höhe fast ganzlich demontiet. *)

Nun ruckte bie Dragoner-Brigade vor, wath aber noch vor dem Anfange ihres Angriffes auf Befehl des kommandirenden Generals zurückgehalten. Wahrscheinslich würde auch sie bas Schicksal ihrer leichtern Kamesraden getheilt haben; die Stellung des Feindes war gut gedeckt, und er ungebrochen. Die Kavallerie wurde etwas zurückgezogen, blieb jedoch im nahen Bereich.

Der Feind mochte indessen auf den Ausgang seines Angrisses gegen das Zentrum warten; er zauderte und ruckte nicht weiter vor. Mittlerweile war aber auch dieser Angriss an der Tapferkeit der englischen Insanterie und der deutschen Legion gescheitert. Bon beiden Seiten, besonders von der unsrigen, war viel aufgeopfert und verloren. Die Brigade der Garden ruckte dem Angrisse des Feindes mit dem Bajonette entgegen, verließ also die schüßende Einfassung des Olivenwaldes,

^{*)} Der Verfasser hat bei dieser Gelegenheit und noch spästerhin mehrsach die Unanwendbarkeit und das Gesährliche des Prolongen = Manövers beobachtet. Selbst auf ebenem Boden bringt man dadurch seine Geschütze nur zu leicht in Unordnung oder gar mit zerbrochenen Laseten gegen den Feind. Artillerie, welche im Bereiche des seindlichen Feuers nicht mit Präzisson unf = und abprozen kann, hat auf den Namen von FeldsArtillerie sicht wost Insprach zu machen.

kam babei ziemlich membartet gegen eine Pindliche Reserve und in bedeutende Verlegenheit, woraus sie uur durch die Entschlossenheit der benachbarten Brigaden gerettet wurde. Bei dieser Gelegenheit machte die spanische Kavallerie einen ihr zur Shre gereichenden Angriss vor der Fronte der Keinen Verschanzung im Olivenholes.

Es war spåt am Nachmittage, als biefe sehr ernfte haften Auftritte des blutigen Schauspiels wieder eben dem Zwischenspiele einer Kanonade und bem Feuer der Tirailleurs, wie am Morgen zwischen 7 und 11 Uhr, Plat machten. Heftiger und morberischer wurde bies gegen die Abendbammerung. Der Feind formirte große Linien Kavallerie auf bem Plateau zwischen bem Thale und jenem Wege, ber zu bem Bentrum ber allijrten Aufe stellung führte; er fuhr in Front von diesem mehrere Batterien Artillerie auf, die den ganzen Raum zwischen dem Olivenwulde und dem Bergzuge bestrichen. Ein Gleiches soll er gegen den rechten Flagel ber Spanier unternommen haben. Unter bem Schute biefer Dagregeln zog fich seine Infanterie aus bem Feuer. Mit dem Eintritte der Ratht war Alles ruhig. Am andern Morgen ertothete ber Horizont über ein mit Tobten, Sterbenden und Bermunbeten bebedtes Felb. Die Gefunden, welche bon: Liegiger Anftrengung. und nachtlichem harten Lager wech maber und angegriffener gewörden wärfen; fanden den Ficial: schon west angenns. Gle: freuten fich bes vermigenen' Auhmen, betwenerten aber chief die Anfopserung, so mancher bravan Bereke, wie einen Sieg zu kreingen, von dem nur ein negativer Bortheil zu erworten stand.

Am frühen Morgen des 29sten Julius rückte der Brigade-General Robert Crawford mit einer Batterie reitender Artillerie und drei starken Bataillons leichter Infanterie als Verstärkung in die Stellung. Er hatte in den letzten 24 Stunden drei gewöhltliche Märsche zurückgelegt.

Noch an demselben Tage rucke die spanische Arsmee bis über die Alberche. Die englische verließ das Schlachtfeld, um hinter demselben in dem Olivenwalde Schutz gegen die Hitze zu suchen; aber er schützte nicht gegen Ungezieser, Hunger und Entbehrungen aller Art, und leider auch nicht gegen den noch unerträglichern Sestant von Verwesung. Verwundete wurden in ein sogenanntes Hospital nach Talavera gebracht.

Wom 30sten Julius bis Iten August geschah bas Mögliche, um die Artillerie, die sehr bedeutend an Pferschen verloren hatte, mobil zu erhalten; es wurden die Ochsen, welche die zweirädrigen Karren, worauf damals die Reserve-Munition transportirt murde, gezogen hatzten, vor die Munitionswagen gespannt, und für den Munitionstransport ward anderweitig Sorge getragen.

Ant Iten August brach bis. englische Anneezigegent Despesa auf, under der Votausssetzung, den Manschull Soule, der in Plasentis und seisen dinsseite erschienen war, anzuhresten. Andere Beweggsbiede veranlassen die Andere Beweggsbiede veranlassen die Andere Beweggsbiede dermilassen die

folgenden Tage. Und hiermit enbigten bann die nachesten Erfolge der Schlacht von Talavera la Reyna.

Der Verlust allein der englischen Armee wird in diesen Tagen auf 5000 Mann angegeben, wovon 800 Mann auf dem Flecke gelüsben senn sollen; der der Spanier ist zu 1200 Mann angeschlagen. Es wurden 20 Kanonen genommen.

Ubrigens war der Verlust an Menschen, den die Arkillerie der deutschen Legion in dieser Schlacht exitt, um so empsindlicher, da er gerade die besten und erfahrensten Unterofsisiere tras, die nicht wieder ersetzt werden konnten. Da die Artillerie fast an keiner Stelle des Schlachtseldes in das Feuer des kleinen Gewehres gekommen war, so erschienen die von Rugeln, Bomben und dem Kartatschseuer herrührenden Wunden leider besto bedentender, und nur wenige der Verwundeten waren im Stande, der Armee dei ihrer rückgängigen Bewegung zu solgen. Diese Männer gingen dem Dienste also gänglich verloren, da an eine Auswechselung der Gefangenen bekanntlich nicht zu denken war.

Es flogen in der Schlacht mehrere Proplasten auf, aber die Gestelle blieben gut. Einige zerschoffene, bei der anglischen Artillepie leicht zu ersthende, Rader ausz genommen, werd kein Geschlich demonstirt. Nur eine schwere 6Uge Kanone winde in die Ründung geschossen und dadurch undrauchbar; man vergrub sie, um die Psetbe sir brauchbarere Fuhrwerte zu verwenden.

and the second transfer of the second to the

7 7 1 3 1 1 1 N

and the same of th

III.

Bersuch e

BUT

Ermittelung der Aweckmäßigkeit der Gewehre wit Percussions = Schlössern.

Mitgetheilt vom Capitain Danbury.

Die Frage: "in wiefern es anwendbar und zweikmassig seyn dürfte, die Gewehre der Infanterie mit Percussions = Schlössern statt ver bisherigen Stein = Schlösser zu versehen?" ist in diesen letten Jahren vielsältig zur Sprache gekommen, und an vielen Orten sind darüber Bersuche angestellt worden, die indes bislang eine andzgedehntere Einführung der Percussions = Schlösser dei irgend einer Armee noch nicht zur Folge gehabt haben; da die Ansichten über den Borzug der Percussions = Schlösser vor den Stein=Schlössen, in sofern es darauf ankommt, sie in den Armeen zu benusen, sind noch fortwährend sehr gethellt geblieben:

Es ist nicht unsere Absicht uns für biesmal in eine aussührlichere wissenschaftliche Abhandlung der obigen Frage einzulassen, dagegen sind wir so glückich,

hier bas Besultat practischer Bersuche über bieselbe liefern zu können, welches vielleicht mehr als eine theoretische Deduction dazu beitragen wird das Urtheil Mancher über diesen Gegenstand auszuklären und seste zustellen.

Die Versuche, welche wir nachstehend, jedoch nur in ihren Endresultaten, mittheilen, wurden vor etwa zwei Jahren bei ber hannoverschen Armee angestellt. Es war auch hier höchsten Orts zweckbienlich befunden vorläusige Proben mit den Percussions=Gewehren bei der Insanterie anzustellen. Jedem Regiments=Com=mandeur wurden 40 derselben überantwortet, und ihm der Besehl ertheilt eine Commission von 3 dis 4 Officieren zu bilden, die vorzügliche Kenntnisse über die Einrichtung von Feuergewehren besäßen, um vergleizchende Versuche zwischen den Percussions=Sewehren und den bei den Regimentern in Sedrauch sevenden Steinschloß=Sewehren anzustellen.

Die Instruction sur diese Commissionen *) laus tete im Wesentlichen ungefähr solgendermaßen. (Wir übergehen dabei mehrere Punkte, deren Prüfung den Commissionen gleichfalls übertragen war, da diese mehr

^{*)} Das mit Büchsen bewassnete Sarbe Zäger Regiment eistelt teine Percussions Strehre zu Bersuchen, bagegen wurden bei dem in 2 verschiedenen Sarnisonen liegenden Isten Insanteries Regimente 2'Commissionen angeordnet.

hie specielle Einrichtung ber Gewehre u. s. w. als ihren Mechanismus betrafen.)

Die Commission hat auszumitteln, ob die Percussions-Gewehre beim Feuern mit scharfen Patronen dassienige leisten, was man für den Gebrauch des FeuersGewehrs im Felde verlangen kann?

Bur besseren Beurtheilung des Werthes der Geswehre mit Percussions-Schlössen sind aus der Zahl der bei dem Regimente in Gebrauch besindlichen englischen Sowehren 40 der besten auszuwählen, und solche gleichzeitig mit jenen einer möglichst übereinstimmenden Probe zu unterziehen. Um möglichste Gleichheit der Umstände herbeizusühren, sind die mit den Percussions-Bewehren anzustellenden Versuche stets gleichzeitig an einem und demselden Tage auch mit den Steinschloß-Gewehren vorzunehmen.

Bei den Versuchen hat die Commission folgende Segenstände zu berücksichtigen:

- 1. Pas Bersagen, insbefondere bei Regembetter.
- 2. Starte des Mechanismus bei außerorbentlichem Gebrauch.
- 3. Einfluß des Regens beim Stehen der Gewehre im Freien.

Um über bas Persagen, insbesondere bei Regenswetter, Resultate zu exlangen ist entweder im wirkichen Regenwetter zu feuern, und sind an einzelnen Sagen

aus 5 Gewehren von jeber Art ernic' 60 Schaf zu thun, ober, wenn bei gutem Wetter gefeuert mirb, find die Schlösser zu miederholten Dalen faet zu befenchten, und ist namentlich ein Tropfen in ben Zündkegel einzus lassen. Bum Berfuthe find selbst einige Patronen: ans zufeuchten. Auf die Zwedmäßigkeit der Zündhütchen ist besonders zu achten. Sollte ein spiches durch ben Schlag des Hahns nicht erplobirt senn, so wirb bies als "versagt" in das Protocoll gezeichnet. Ift das Bundhutchen gehörig etplobirt, bie Labung aber nicht entzündet, so wird bies mit bem Ausbrucke "nicht gezündet" bezeichnet. Bei ben Steinschloß-Gewehren ift bagegen barauf zu achten, bag biefelben ftets mit brauchbaren Steinen versehen sepen, und muffen folche geschärft ober gegen neue vertauscht werben so oft dies nothig erscheint.

Um über die Stärke bes Mechanismus Aufschluß zu erhalten, sind bei jedem Regimente zwei Gewehre jeder Art zu nehmen, und aus jedem 100 Schuß an einem Tage zu thun. Die Gewehre bleiben ung es reinigt, das eine geladen, das andere ungeladen zwei Tage stehen. Dann werden wieder 1600 Schuß auf einander gethan, und so fort, dis aus jedem Gewehre 500 Schuß geschehen sind. Hiernach wird durch den Rustmeister untersindt, in wiesern der Mechanismus des Sewehrs gelitten, und angegeben welche bemerkenst werthe Erscheinungen sich sonst dabei zeigen.

the den Einfluß des Regens konnen zu lernen, werdestrimehrene Gewehre bei anhaltend regnigtem Wetstre Weils geladen ohne Zundhütchen, Theils ungeladen ichngere Zeit im Freien aufgestellt; hernach wird damit gefeuert. Es ist hiebei besonders darauf zu achten; ob bei den Percussions-Gewehren der Negen in den Zundstegel eingedrungen ist.

Wir lassen hier jest die Endresultate der Versuche folgen, welche die zwölf (I — XII) verschiedenen Commissionen über jene drei Punkte angestellt haben. Sie sind aus den aussührlichen Protocollen zusammengetragen, welche bei den Commissionen mit dem größten Pleise, Tageweise, und mit Werücssichtigung jedes einszeinen Schusses Schusses geführt worden sind.

1. Versagen der Gewehre, insbesondere bei Regenwetter.

Die Wersuche wurden von allen Commissionen in den Monaten Marz und April 1829 vorgenommen, während welchen das Wetter in der Regel regnigt und stätmisch war. Oft wurden gerode die ungünstigsten Augendücke zum Anstellen der Bersuche gewählt. Wan datf also annehmen, daß die Verhältnisse; unter welchen die Schießversuche gemacht wurden, den ungünstigsten Verhältnissen nahe kamen, unter welchen im Felde vom Schießgewehr möglicher Weise Sehruch gemacht werden den kann. Es wurden in der Regel aus 5 Sewehren von jeder Gattung 60 Schuß ohne längere Unterbrechung

verfeuert, die Geweisse aber im Lauf des Feuerns nie weiter gereinigt, als, daß bei den Percussions-Gewehren höchstens vor dem Aussehen des Zündhütchens die obere Fläche des Zündkegels mit dem Finger abgewischt wurde — der Zündcanal ward nie anders gereinigt und untersucht, als wenn ein Hütchen nicht gezündet hatte — dei den Steinschloß = Gewehren aber der Stein stets scharf erhalten und zu große Feuchtigkeit von der Pfanne entsernt wurde.

Die Resultate, welche sich durch Einlassen eines Wassertropsens in den Zündcanal der Percussions=Sezwehre und aus der künstlichen Benetzung der Sewehre ergeben, sind in der nachstehenden Schießliste nicht mit begriffen. Da die Wirkung davon derzenigen nahe dummt, welche durch das Stehen der Sewehre im Regenwetter erzeugt wird, so sind sie weiter unten mit angesührt, wo von den Versuchen über diesen Segenstand die Rede ist.

Berfuch e über das Versagen der Percussions = Gewehre.

•		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
NG ber Commission.	Sewehre. 1 gleichmä- rit werde.	aus welchen gleichmäs kig gefeuert wurde. Anzahl der verfeuerten schars fen Patronen.	Anzahl der nicht losgegangenen Schüsse.		
ber Con	Anzahl ber aus welcher kig gefeu		Berfagt.	Richt gezündet.	Total.
I.	40	2900	1	2	3
n.	20	1500	2	7	9
in.	20	1500	-	10	10
·IV.	40	2100	-	7	. 7
V.	40	2000		3	3
VI.	40	2400	4	. 5	9
VII.	40	2100	_	14	14
VIII.	40	2600	3	9	12
IX.	40	2400	5	4	9
X.	40	2400	-	6	6
XI.	40	2700	6	4	10
XII.	40	2400	-	1	. 1
Total		27000	21	72	93

Berfuch e üben bas Berfagen ber Steinfolog: Gewehre.

Ne . Commission.	10. 多数 10. 最级	nzahl euerten schaus Patronen.	ber ni	ngenen	
der Con			Berfagt.	Bon ber Pfanne gebrannf.	Total.
I.	40	2900	235	90	325
II.	20	1500	31	30	61
nı.	20	1500	25	17	42
IV.	40	2100	126	20	146
v.	40	2000	101	31	132
VI.	40	2400	76	29	105
VII.	40	2100	116	21	187
VIII.	40	26 00	209	33	242
IX.	40	2400	183	25	208
X.	40	2400	- 126	34	160
XI.	40	2700	153	24	177
XII.	40	2400	67	. 24 /	91.
Tota	<i>1</i>	27000	1448	378	1826

einen Sieg zu urringen, von dem nur ein negativer Bortheil zu erwarten fand.

Am frühen Morgen des 29sten Julius kückte ber Brigade-General Robert Crawford mit einer Watterie reitender Artillerie und drei starken Bataillons
leichter Infanterie als Verstärkung in die Stellung.
Er hatte in den letzten 24 Stunden drei gewöhltliche
Märsche zurückgelegt:

Noch an demselben Tage rucke die spanische Arsmee bis über die Alberche. Die englische verließ das Schlachtseld, um hinter demselben in dem Olivenwalde Schutz gegen die Hitze zu suchen; aber er schützte nicht gegen Ungezieser, Hunger und Entbehrungen aller Art, und leider auch nicht gegen den noch unerträglichern Gestant von Verwesung. Verwundete wurden in ein sogenanntes Hospital nach Talavera gebracht.

Wom 30sten Julius bis Iten August geschah das Mögliche, um die Artillerie, die sehr bedeutend an Pferschen verloren hatte, mobil zu erhalten; es wurden die Ochsen, welche die zweitädrigen Karren, worauf damals die Reserve-Munition transportist wurde, gezogen hatzten, vor die Munitianswagen gespannt, und für den Munitianstransport ward anderweitig Sorge getragen.

Am Iten August brach die englische Ammezigegen Despesa auf, unter der Voraussetzung, den Manschill Sould, der in Plasentift und siehen diesfeich erschienen war, anzugressen. Andere Bewoggstände vernulasiern die Verschreitung des Tagest bei Preside d'Anjeblisto unte folgenden Tage. Und hiermit endigten dann die nache sten Erfolge der Schlacht von Talavera la Reyna.

Der Verlust allein der englischen Armee wird in diesen Tagen auf 5000 Mann angegeben, wovon 800 Mann auf dem Flecke gellschen seyn sollen; der der Spanier ist zu 1200 Mann angeschlagen. Es wurden 20 Kanonen genommen.

Ubrigens war der Verlust an Menschen, den die Arkillerie der deutschen Legion in dieser Schlacht erlitt; um so empsindlicher, da er gerade die besten und erfahrensten Unterossisiere traf, die nicht wieder ersett werden konnten. Da die Artillerie fast an keiner Stelle des Schlachtseldes in das Feuer des kleinen Sewehres gekommen mar, so erschienen die von Augeln, Bomben und dem Anstätschseuer herrührenden Wunden leider besto ibsdentender, und nur wenige der Verwundeten waren im Stande, der Armee dei ihrer rückgängigen Biwegung zu solgen. Diese Männer gingen dem Dienste also gänzlich verloren, das an eine Auswechselung der Stsangenen bekanntlich nicht zu denken war.

Es siogen in ver Schiacht mehrere Proplasien auf, aber die Gestelle blieben gut. Einige zerschossene, bei der englischen Artillepie tsicht zu erstheude, Raber ausz gmommen, ward kein Geschich demontiet. Nur eine schwere 6Age Kanone winde in, die Mündung geschossen und dadurch unbrauchbar; man vergrub sie, um die Pseibe für brauchbarere Fuhrwerke zu verwenden.

de the state of th

The second section is a second second

Comment of the

rii diin tarana an

1.

III.

4 % (1)

Versuch e

jur

Ermittelung der Aweckmäßigkeit der Gewehre wit Percussions = Schlössern.

Mitgetheilt vom Capitain Sanbury.

Die Frage: "in wiesern es anwendbar und zweitmas
ßig sehn dürfte, die Gewehre der Infanterie mit Percuss
sions = Schlössern statt ver bisherigen Stein = Schlösser
zu versehen?" ist in diesen letten Jahren vielfaltig zur
Sprache gekommen, und an vielen Orten sind barüber Bersuche angestellt worden, die indes bislang eine andgedehntere Einführung der Percussions = Schlösser bei irgend einer Armee noch nicht zur Folge gehabt haben; in die Ansichten über den Borzug der PercussionsSchlösser vor den Stein-Schlössen, in sofern es darauf ankommt, sie in den Armeen zu benutzen, sind noch sortwährend sehr getheilt geblieben:

Es ist nicht unsere Absicht uns für diesmal in eine aussührlichere wissenschaftliche Abhandlung der obigen Frage einzulassen, dagegen sind wir so glückich, hier das Besultat practischer Versiche über dieselbe liesern zu können, welches vielleicht mehr als eine theoretische Deduction dazu beitragen wird das Urtheil Mancher über diesen Segenstand aufzuklären und seste zustellen.

Die Versuche, welche wir nachstehend, jedoch nur in ihren Endresultaten, mittheilen, wurden vor etwa zwei Jahren bei der hannoverschen Armee angestellt. Es war auch hier höchsten Orts zweckbienlich befunden vorläusige Proden mit den Percussions=Sewehren bei der Insanterie anzustellen. Jedem Regiments = Com=mandeur wurden 40 derselben überantwortet, und ihm der Besehl ertheilt eine Commission von 3 dis 4 Officieren zu dilden, die vorzügliche Kenntnisse über die Einrichtung von Feuergewehren besäßen, um vergleischende Versuche zwischen den Percussions = Gewehren und den bei den Regimentern in Sedrauch sependen Eteinschloß = Gewehren anzustellen.

Die Instruction für diese Commissionen *) laus tete im Wesentlichen ungefähr solgendermaßen. (Wir übergehen dabei mehrere Punkte, deren Prüsung den Commissionen gleichfalls übertragen war, da diese mehr

^{*)} Das mit Büchsen bewassnete Sarbe = Jäger = Regiment tehlett keine Percussions = Gewehre zu Bersuchen, dagegen wurden bis dem in 2 verschiebenen Garnisonen liegenden Isten Infanteries Assimente 2'Commissionen angeordnet.

hie speciesse Einrichtung der Gewehre u. s. w. als ihren Mochanismus betrafen.)

Die Commission hat auszumitteln, ob die Percussions-Sewehre beim Feuern mit scharfen Patronen dassjenige leisten, was man für den Gebrauch des FeuersGewehrs im Felde verlangen kann?

Bur besseren Beurtheilung des Werthes der Geswehre mit Percussions-Schlössen sind aus der Zahl der bei dem Regimente in Gebrauch besindlichen englischen Sewehren 40 der besten auszuwählen, und solche gleichzeitig mit jenen einer möglichst übereinstimmenden Probe zu unterziehen. Um möglichste Gleichheit der Umstände herbeizusühren, sind die mit den Percussions-Bewehren anzustellenden Versuche stets gleichzeitig an einem und demselben Tage auch mit den Steinschloß-Bewehren vorzunehmen.

Bei den Versuchen hat die Commission folgende Segenstände zu berücksichtigen:

- 1. Pas Bersagen, inshefondere bei Regenwetter.
- 2. Starte des Mechanismus bei außerorbentlichem Gebrauch.
- 3. Einfluß bes Regens beim Stehen ber Gewehre im Freien.

Um über bas Versagen, insbesondere bei Regenswetter, Resultate zu erlangen ist entweder im wirklichen Regenwetter zu feuern, und sind an einzelnen Tagen

aus 5 Gewehren von jeber Art ernic' 60 Genf zu thun, ober, wenn bei gutem Wetter gefeuert wird, find die Schlösser zu wiederholten Malen faet zu befenchten, und ist namentlich ein Tropfen in den Zündkegel einaus laffen. Bum Berfuche find felbst einige Patronen: ans jufeuchten. Auf die Zwedmäßigkeit: der Zundhütchen ist besonders zu achten. Sollte ein sokhes durch ben Schlag des Hahns nicht erplodirt seyn, so wird bies als "versagt" in das Protocoll gezeichnet. Ift das Bunbhatchen gehörig explobirt, bie Labung aber nicht entzündet, so wird dies mit bem Ausbrucke "nicht gezündet bezeichnet. Bei ben Steinschloß - Gewehren ift bagegen barauf zu achten, bag biefelben ftets inft brauchbaren Steinen verfehen sepen, und muffen folche geschärft oder gegen neue vertauscht werden so oft dies ndthig erscheint.

Um über die Starke des Mechanismus Aufschluß ju erhalten, sind dei jedem Regimente zwei Gewehre jeder Art zu nehmen, und aus jedem 100 Schuß an einem Aage zu thun. Die Gewehre bleiben ung esteinigt, das eine gesaden, das andere ungeladen zwei Lage stehen. Dann werden wieder 1604 Schuß auf einander gethan, und so fort, dis aus jedem Gewehre 500 Schuß geschehen sind. Hiernach wird durch den Lustmeister unterfucht, in wiesern der Nechanismus des Gewehrs gelitten, und angegeben welche bemerkends werthe Exscheinungen sich sonst dabei zeigen.

thn den Einfluß des Regens kunnen zu lernen, werdestrimehrere Gewehre bei anhaltend regnigtem Wetztweils geladen ohne Zundhütchen, Theils ungeladen ichngere Zeit im Freien aufgestellt; hernach wird damit gefeuert. Es ist hiebei besonders darauf zu achten, ob bei den Percussions-Gewehren der Regen in den Zündstegel eingedrungen ist.

Wir lassen hier jest die Endresultate der Versuche solgen, welche die zwölf (I — XII) verschiedenen Commissionen über jene drei Punkte angestellt haben. Sie sind aus den ausstührsichen Protocollen zusammengetrazen, welche bei den Commissionen mit dem größten Fleise, Tageweise, und mit Berücksichtigung jedes eine zeinen Schusses geführt worden sind.

6.14 6

1. Versagen der Gewehre, insbesondere bei Regenwetter.

Die Bersuche wurden von allen Commissionen in den Monaten: Marz und April 1829 vorgenommen, während welchen das Wetter in der Regel regnigt und stärmisch war. Oft wurden gerade die ungunstigsten Augendücke zum Anstellen der Bersuche gewählt. Man datf also annehnten, daß die Verhältnisse, unter welchen die Schießversuche gemacht wurden, den ungunstigsten Berhältnissen nahe kanien, unter welchen im Felde vom Schießgewehr: möglicher Weise Gehrauch gemacht werden fann. Es wurden in der Regel aus 5 Sewehren von jeder Sattung 60 Schus ohne längere Unterbrechung

verfeuert, die Gewehre aber im Lauf des Feuerns nie weiter gereinigt, als, daß bei den Percussions-Gewehren höchstens vor dem Aussehen des Zündhütchens die obere Fläche des Zündkegels mit dem Finger abgewischt wurde — der Zündcanal ward nie anders gereinigt und untersucht, als wenn ein Hütchen nicht gezündet hatte — bei den Steinschloß- Sewehren aber der Stein stets scharf erhalten und zu große Feuchtigkeit von der Pfanne entsernt wurde.

Die Resultate, welche sich durch Einlassen eines Wassertropsens in den Zündcanal der Percussions Sex wehre und aus der künstlichen Benehung, der Gewehre ergeben, sind in der nachstehenden Schießliste nicht mit begriffen. Da die Wirkung davon derjenigen nahe, dommt, welche durch das Stehen der Gewehre im Regenwetter erzeugt wird, so sind sie weiter unten mit angeführt, wo von den Versuchen über diesen Segensstand die Rede ist.

Berfuch e über bas Berfagen ber Percuffions : Gewehre.

NG ber Commisson.	Anzahl ber Bemehre, aus welchen gleichmäs fig geseuert wurde. Anzahl der verseuerten schare fen Patronen.	a h l rten fchare tronen.	Angahl ber nicht losgegangenen Shiffe.			
		Berjagt.	Stickt gegünbet.	Total.		
I.	49	2900	1	2	3	
II.	20	1500	2	7	9	
ÍÀ.	20	1500	-	10	10	
· IV.	40	2100	-	7	. 7	
v.	40	2000	-	3	3	
VI.	40	2400	4	- 5	9	
VII.	40	2100	-	14	14	
VIII,	40	2600	3	9	12	
IX,	40	2400	5	4	9	
X.	40	2400	-	6	6	
XI.	40	2700	6	4	10	
XII.	40	2400	-	1	1	
Total		27000	21	72	93	

Berfuch e Aben bas Berfagen ber Steinfolog: Gewehre.

AG Commission.	Anzahl der Gewehre, aus welchen gleichmäs filg geseuert wurde. Anzahl der verseuerten schare, fen Patronen.	Anzabl ber nicht losgegangenen Schüffe.			
Ne Comm		Berfagt.	Bon bor Pfanne gebrannt.	Total.	
I.	10	2900	235	90	325
II.	20	1500	31	30	61
mr.	20	1500	25	17	42
IV.	40	2100	126	20	146
v.	40	2000	101	31	132
VI.	40	2400	76	29	105
VII,	40	2100	116	21	137
VIII.	40	2600	209	33	242
IX.	40	2400	183	25	208
X.	45	2400	126	34	160
XI,	40	2700	153	24	177
XII.	40	2400	67	. 24	91
Tota	<i>1</i>	27000	1448	378	1826

Aus der obigen Tabelle ergiebt sich das merkwürz dige Resultat, daß versagt hat:

bei den Percussions: Gewehren 1 Schuß von 290,

2 Steinschloß: Gewehren 1 = 15. Das Verhältniß bes Versagens zwischen ersteren und letzteren ist also fast das von 1 : 20.

Wären die Versuche nur bei trocknem Wetter ansgestellt worden, so würde dies Verhältniß ohne Zweisel weniger ungünstig für die Steinschlösser ausgefallen senn, aber nicht sowohl der Vergleich mit diesen, als das Resultat an sich spricht so sehr für die Percussionsschlösser. Es dürfte eine Entzündungs-Methode, welche bei den ungünstigen Umständen unter 290 Mal nur ein Wal sehl schlägt, wohl füglich eine vollsommene genannt werden dürsen!

Wir lassen hier noch einzelne Bemerkungen folgen, welche sich auf die von den verschiedenen Commissionen aufgezeichneten Beobachtungen begründen.

Zweckmäßigkeit ber Zündhütchen. Der Bündstoff ber Hütchen hat sich als vollkommen bewährt. Unter ben 21 Hütchen, welche von 27000 nicht explosdirt sind, enthielt die Mehrzahl, wie sich bei genauerer Untersuchung fand, keinen Zündsat, andere waren in den Schnee gefallen oder seucht geworden.

Die Lebhastigkeit und Hitze des Zundstrahls, der sich bei der Explosion entwickelt, ist so groß, daß dadurch ein guter Theil der Wasserdampfe, welche beim Feuern an den Wänden der Seele niederschlagen, wieder verzehrt wird, weshalb denn auch bei anhalten-

dem Femern aus einem Gewehr ein Richtzünden weit seltener vorkommt, als ein von der Pfannebrennen bei den Steinschloß=Gewehren.

In ben 72 Fällen, welche vorgekommen sind, wo bie explodirten Hutchen ben Schuß nicht gezündet has ben, fand man bei genauerer Untersuchung gewöhnlich, daß in den Zündcanal kein Pulver eingedrungen war; ber im Lauf erzeugte Pulverschmuß, nicht aber ber im Bundcanal felbst zuruckgebliebene, hatte in diesen Fallen das Vordringen des Pulvers verhindert. Mehrfach ergab sich aber auch noch eine andere Veranlassung dieser Erscheinung. Berschiedene der Percussions = Gewehre, welche neu und rein empfangen worden, waren innerlich, namentlich im Zundcanal, bedeutend eingeölt, und durch das Del war das Vordringen des Pulvers verhindert worden. Die Kraft des Zündstrahls vermag dieses Hinderniß nicht so leicht aus dem Zundcanal zu entfernen, als ben feuchten Pulverschmuß, weil die Abhäsionskraft des Dels der Einwirkung mehr widersteht. übrigens ist, wenn auch der Zündcanal nicht mit Pulver gefüllt wird, keineswegs bavon jedes Mal die un= ausbleibliche Folge, daß der Schuß versagt. mehrere Versuche es bestätigt haben, besitzt der Zundstrahl hinlangliche Kraft, um die Hulse von Patronen, die ganz ungeöffnet eingelaben waren, zu burchbringen und das Pulver zu entzünden.

Das Aufsetzen der Zündhütchen auf den Zündkegel verursachte trot ihrer Kleinheit den Leuten nur selten

Schwierigkeit. Der Rand, mit welchem die gelieferten Bundhutchen an ihrem offenen Ende versehen find, macht das Aufsetzen, selbst ohne hinzublicken, leicht. — Um die Frage zu ergrunden, ob beim Feuern in Reih und Glied die Splitter ber explodirten Hutchen ben Nebenleuten nicht schädlich werben können, ist mehrfach bei ben Versuchen peletonsweise gefeuert worden, babei aber nie eine nachtheilige ober unangenehme Erscheinung vorgekommen. Eine ber Commissionen, um sich hierüber noch mehr aufzuklaren, hat bei ben Bersuchen drei Tage lang, also bei beinahe 1000 Schuß, jedes einzelne Hutchen nach ber Explosion untersucht, und babei gefunden, daß bie Hutchen aus einer so zwed= mäßig zähen Kupfermasse verfertigt seven, daß sie durch die Explosion nicht zerspringen, sondern nur bersten, und an den explodirten Hutchen fast nie auch nur ein kleines Stucken sehlt. Auf keinen Fall fliegen bie etwa fehlenden Stude mit großer Gewalt abwarts, benn bei jenen 1000 Schussen wurde zugleich auch immer eine Hand bicht neben bem erplodirenden Hutchen gehalten, und es ist tein Fall einer Berletung vorge= tommen.

Der Fall, daß das explodirte Zündhütchen sich auf dem Zündkegel so fest geklemmt hatte, daß es bei Aufsetzung eines neuen Zündhütchens mit dem Finger nicht abgestoßen werden konnte, ereignete sich nur selten, und zwar meistentheils nur dann, wenn das Hütchen zusfällig keinen Satz enthalten hatte. Häufiger blieben

bie explodirten Hitchen in dem Mantel des Hahns feststigen, aus welchem sie mitunter schwer zu entsernen waren. Es sand sich jedoch dei Fortsetzung der Verzsuche, daß, wenn das Hütchen im Mantel des Hahns gelassen wurde, dies auf die Stärke und Sicherheit des Aufschlagens keinen Einsluß habe. Es wurde daher später der Mantel des Hahns nicht mehr nach jedem Schuß von den Hütchen gereinigt, und man demerkte, daß gewöhnlich, wenn sich 4 dies Hütchen in demzselben in einander gedrängt hatten, sie deim Ausziehen des Hahns von selbst heraussielen. Nur wenn sich noch mehr als 6 dies 7 solcher Hütchen im Mantel des Hahns ansammeln sollten, wurde dies die Kraft des Ausschlagens nachtheilig vermindern können.

Einfluß bes Regens beim Fenern. Selbst starker Regen hat wenig Einstuß auf das Versagen beim Feuern mit Percussions=Gewehren; die Feuchtigzteit kann nur schäblich einwirken, wenn Wasser wirklich bis in den Jündeanal gedrungen ist. Unmittelbar kann dies nur in dem kurzen Momente geschehen, wo der Hahn, welcher dis dahin, der Vorschrift gemäß, sortzwährend auf dem Jündkegel ruht, gespannt wird, um zunächst vor einem Schuß das neue Jündhütchen aufzussehen. Es kann aber wohl zu den seltenen Fällen gerechnet werden, daß grade ein Tropsen die Öffnung des Kegels in diesem Momente trist, der noch mehr abgekürzt werden kann, wenn man die Sorgsalt beobsachtet, den Hahn nicht eher auszussehen, als bis man

bas neue Zündhütchen schon in der Hand zum Auf-· setzen bereit halt. — Mittelbar kann bas Waffer in den Zändcanal bringen, wenn sich solches im Mantel des Hahns sammelt, und zwischen den beiden sich berührenden oberen Flächen bes Hahns und bes Bundkegels (welche hochst selten so sorgfältig gearbeitet seyn werden, daß sie an allen Punkten aneinander liegen) sich hindurchzieht, und so in den Canal gelangt. Wir werben weiter unten, bei ben Bersuchen über bas Aufbewahren ber Gewehre im Regen, zu bemerken Gele= genheit finden, daß dieser Fall keineswegs selten eintritt, wenn die Schlösser lange und ohne bewegt zu werben der Raffe ausgesetzt find. Aber es gehört immer eine gewisse Beit bazu bis eine solche Menge Feuchtigkeit, welche ber Zundung schädlich werden kann, unter ben Hahn in den Zundcanal eindringt, und da mahrend des Feuerns im Regenwetter das Gewehr weder lange in berselben Lage gehalten wird, so baß sich bas Wasser ruhig sammeln kann, noch überhaupt beständig so ge= halten wirb, daß ber Regen nachtheilig auf bas Schloß wirken kann, so findet es sich, daß bei fortgesetztem Feuern hochst selten einmal die Rasse so stark wird, daß ein Versagen baraus entsteht. Ift ber Zundcanal auch wirklich etwas feucht geworden, so gewährt wieder die kräftige Explosion des Zundsages den Wortheil, ihn bei jedem Schuß für den folgenden zu trocknen. — Aus diesen Grunden konnte benn auch bei einem ber Bersuche, ber in einem heftigen ganbregen angestellt wurde, welcher bie feuernde Mannschaft in Kurzem

Sewehren eine Stunde lang ungehindert fortgesetzt werden, ohne das mehr als ein Gewehr, (welches noch überdem verladen war) versagte, während die Steinschloßschen der nach dem 7ten Schuß nicht mehr zum Lossgehen zu bringen waren. Man mußte die Schisse ansziehen und das Schießen aussetzen bis sich der Regen vermindert hatte.

Worbrennen ber Gewehre. Auch hierauf wirkt die Entzündungs-Methode der Percussions-Gewehre sehr gunftig. Bei biesen wurde ein Worbrennen weit seltener bemertt, als bei ben Steinschloß = Gewehren. Ein Wechrennen entsteht bekanntlich nicht bloß, wenn die ganze Labung eines Gewehrs Feuchtigkeit angenoms men hat, es reicht auch schon hin, bag allein ber zur Zundung bienende Theil der Ladung, oder umgekehrt allein der im Laufe des Gewehrs sich befindende Theil derselben feucht sen, um basselbe zu erzeugen. Diese drei verschiedenen Falle wirken bei dem Percussions= Sewehr nur, wenn sie in einem erhöhten Grade sich einstellen. Hat z. B. bloß bas Pulver im Zundkegel eine nicht allzugroße Feuchtigkeit angenommen, so wird die Kraft der Zundung, die wie wir oben gesehen haben an sich schon so stark ist, daß sie den Feuerstrahl bis in ben Lauf bringt, wenn ber Zundkegel leer von Pulver ift, dieses so gleichzeitig und wirksam berühren, daß die Feuchtigkeit sich augenblicklich verzehrt. Hat bloß die Ladung im Lauf von Feuchtigkeit gelitten, so

wird bei den Percussions: Gewehren durch bie größere Kraft bes Bundungsftrahls bewirkt, daß gleichzeitig eine größere Zahl von Pulverkörnern, aus welchen bie Las dung besteht, vom Fener berührt wird, und so kann auch in diesem Falle bas Feuer vom Anfang an so kräftig fenn, daß es bas Worbrennen verhindert. Das die Kraft des Zündstrahls übrigens nicht jeden Geab von Feuchtigkeit zu überwinden vermag, bebarf taum einer Bemerkung. Wie groß aber die trocknende und durchdringende Kraft der Zundung bei den Percussions= Gewehren sen, ergiebt sich aus vielen angeführten Beispielen, wo bei einzelnen feuchten Labungen die Erplos sion eines zweiten aufgesetzten Sutchens mehr wirkte, als bei den Steinschloß-Gewehren die Erneuerung des Pulvers auf der Pfanne und die Reinigung des Bunblochs.

Die mehrfachen Versuche, welche die Commissionen mit angeseuchteten Patronen angestellt, würden diesen Segenstand noch gründlicher erläutert haben, wenn es gelungen wäre, der Munition stets denjenigen Grad von Feuchtigkeit zu geben, der den Versuchen angemessen gewesen wäre. Es ergiedt sich aber aus den mehrsten Protocollen, daß troß der Anseuchtung die Patronen gut gezündet hätten, woraus sich nur schließen läßt, daß die Feuchtigkeit nicht anhaltend genug gewesen war, um das Pulver gleichmäßig zu durchdringen. Einige Versuche, welche ein Resultat gegeben haben, sühren wir hier an:

Versuche.	R e s bei den Percuss. Gewehren.	u l t a t bei ben Steinschloß: Gewehren.				
40 Patronen wurden angefeuchtet und nach einigen Minuten henust.	sen zündete einer	Bon 20 Schüffen ver- sagte 1, brannten von ber Pfanne 5.				
Die Patronen wurden 4 Tage lang in wieder= holfängefeuchtetes Bösch= papier gewickelt. Die		Bon 58 Schüssen mit der weniger angeseuchtes ten Hälfte brannten 2 von der Pfanne.				
eine feuchtere Hälfte war so durchnäßt, daß mehrere Patronen beim Bertheilen entzwei ginsen und die Pulverstörner bereits etwas zuslammenhingen.	Zünbeten alle.	Bon 50 Schüssen mit der mehr angeseuchteten Hälfte versagten 4 und brannten von der Psans ne 5. Fast alle Schüsse brannten vor.				
Eine Patrone, welche 3 Tage im Keller gele= gen.	Entzündete sich rasch und gut.	Bersagte 2 Mal, brannte beim Iten Mal stark vor.				
Eine Patrone, welche 5 Tage eben so geles gen.	Entzündete sich, brannte etwas vor.	Bersagte 3 Mal. Entzündete sich mit star- tem Vorbrennen, nach= dem trockenes Pulver auf die Pfanne gethan war.				
Eine Patrone, welche 10 Rage eben so geles gen.		nom Mulner and her				

2. Stärke bes Mechanismus bei außer= ordentlichem Gebrauche.

Um benselben zu prüsen, sollten, wie oben bemerkt worden, aus einzelnen Gewehren 500 Schuß, jedes Mal 100 an einem Tage, gethan werden, und die Sewehre fiets ungereinigt fteben bleiben. Die nachftebende Tabelle enthalt bas Resultat ber Bersuche:

Berfuche,

aus ben einzelnen Gewehren 500 Schuß gethan find, ohne bag fie gereinigt worben.

;;	300	rcussion.	eweh	re.	e	Steinschlo	f - G	mehre		
NE ber Commission.	Anzahl der Gewehre.	Anzahl ber Schüffe.	Berrfagt,	Nacht genünbet.	Total.	Angahl ber Gewehre.	Anzahl der Schüffe	Berfagt.	Bon ber Pfanne gebrannt.	Total
I.	2	1000		-	-	2	1000	50	45	95
II.	2	1000	1	-	1	2	1000	31	15	46
IV,*)	2	1000	-	3	3	2	1000	80	12	92
V .	2	1000	1	-	1.	2	1000	25	10	.35
VI.	2	1000	1	-	1	2	1000	37	20	57
VII.	2	1000	-	3	3	2	1000	87	19	106
VIÌI.	2	1000	-	1	1	2	1000	93.	39	132
IX.	2	1000	3	-	3	2	1000	60	8	.68
X.	2	1000	-	1	1	2	1000	41	19	60
XI.	2	1000	-	-		2	1000	39	11	50
XII.	2	1000	-	-	-	2	1000	56	9	65
To	tal	11000	6	8	14	-	11000	599	207	806

[&]quot;) Die Commiffion III. hat über biefen Begenftanb teine Berfuche angestellt.

Bei ben Percussions : Semehren hat versagt:

l Souß von 786.

Bei den Steinschloß=Gewehren 1 = = 12.

Berhältniß des Bersagens zwischen ersteren und letztern etwa wie 1:64.

Die Berichte aller Commissionen stimmen darin überein, daß die Zündungs-Methode der Perenssions-Schlösser sich bei diesen Versuchen so träftig bewiefen, daß sie alle Schwierigkeiten der Zündung, welche aus der Anhäufung des Pulverschmutzes in den startges brauchten und nie gereinigten Sewehren hätten entstes den können, zu überwinden vermochte.

Man hat durchaus nicht bemerkt, daß die Gewehre, nachdem schon viel daraus geschossen war, häusiger versagten, als zu Anfange, und es leibet keinen Zweisel, sogen die Berichte mehrerer Commissionen, daß das Schießen mit den Vercussions = Gewehren noch lange hätte fortgesetzt werden können, ohne daß ein häusigeres Bersagen zu dosorgen gewesen ware. Anders verhielt es sich mit den Steinschloß. Gewehren, welche in den letten Tagen, als der Schmutz sich zu häufen ansing, weit öfterer versagten als Ansangs. Nur durch häusisges Austräumen des Zündlochs konnte man es dahin dringen, daß die Communication mit der Ladung im Laufe offen blieb, und viel länger würde man das kruern mit denselben ohne vorgängige Reinigung nicht mehr haben sortsehen können. Die Commission AL

ließ diese Reinigung sogar schon mit den Steinschloß= Gewehren im Laufe der Übungen vornehmen, weil das häufige Vorbrennen derselben die Schießversuche durch= aus unsicher machte.

Nach beendigten übungen wurden alle gebrauchten Sewehre durch die Rustmeister auseinandergenommen, um die Erscheinungen genau beobachten zu können, welche das anhaltende Feuern bei den Sewehren her= vorgebracht, zugleich auch um sich zu überzeugen ob der Mechanismus vollkommene Stärke bewährt habe. Folgendes ist das Ergebnis dieser Untersuchung, welches alle Commissionen im Wesentlichen durchaus überein= stimmend angegeben haben.

Man fand, daß in den Pulverkammern beider Gewehrsorten, etwa ein Zoll hoch und in dieser Länge den ganzen Lauf süllend, sich ein Schmutz angesett hatte, der hart mie Stein war, so daß selbst ein eiserzued Instrument darauf abgebrochen wurde. Rom Ludsschuitt der Schwanzschraube an hatte sich durch diese Masse ein kleiner Canal, etwa von der Weite eines Strohhalms, gebildet (dei den Nercussions-Sewehren war dessen, Beite mitunter getinger, wie dei den Steinschloß-Sewehren), durch welchen die Zündung dis zur Ladung gelangte.

... Bei den Percussiond=Gemehren zeigte sich.in` bem Zundkegel und dem Zundegnale nicht Bande waren ganz rein und trocken. Bei ben Steinschloß=Gewehren mußte schon während des keuerns die Verstopfung des Zündschs durch Reinigung desselben-gehoben werden, und es war nothig eine möglichst große Menge Pulverkörner in dasselbe hineinzulassen um die Communication mit der Ladung herzustellen.

Nachdem bie Gewehre forgfältig gereinigt waren, wurde untersucht ob und in wiefern der Mechanismus gelitten habe. Es fand sich aber, daß das Schießen nirgends einen nachtheiligen Einfluß gehabt. Bei ben Percussions = Gewehren hatte sich der Bundkegel nicht merklich erweitert; dieselbe Menge Quecksilber, welche vor dem Schießen benfelben gefüllt hatte, reichte auch noch nach bem Schießen bazu bin. Ein meffingner Stift, welcher vorher genau hineingepaßt hatte, ließ sich nachher nur etwas leichter hineinbringen. so wenig hatte bie Feberkraft ber Schlagfebern gelitten. Bei einigen Gewehren, wo diese vor den Schießversuchen mittelst Gewichte gemessen war, welche an ben Schweif bes Hahns gehangen und so lange vermehrt wurden, bis dieser anfing sich zu spannen, brachte nach den Versuchen dieselbe Gewicht = Masse die nämliche Wirkung hervor.

Auch die Steinschloß-Gewehre hatten sich vollkom= men gut gehalten, außer daß bei einigen Gewehren die Zündlöcher etwas erweitert, bef andern die Rasten der Nuß etwas abgeschlissen waren.

3. Einfluß des Regens beim Stehen der Gewehre im Freien.

Wir haben oben zu bemerken Selegenheit gehabt, daß beim Feuern mit Percussions = Gewehren der Regen, selbst ein starker, wenig Einsluß auf das Bersfagen der Sewehre übt, und auch den Grund davon angesührt. Biel ungünstiger beweist sich aber der Einssuß des Regens, wenn die Sewehre ihm längere Zeit, ohne dewegt und ohne durch das Abseuern siets wieder getrocknet zu werden, ausgesetzt sind. Es wird alsdann ein Versagen, zwar immer noch nicht so häusig wie dei den Steinschloß = Sewehren wahrgenommen, aber viel zu häusig, als daß man nicht darauf bedacht sein müßte dem übel, wo möglich, durch ingend ein Wittel vorzubeugen.

In den nachstehenden Tabellen sind die angestells ten Bersuche nach dem Grade des Einstusses, den sie muthwassich auf das Versagen haben mußten, gesondert. Das sterke Bezießen der Schlösser mit einer Gießkanne (Brause) wird den Sewehren mehr Feuchtigkeit mittheilen, als ein gewöhnlicher Regen es vermag, aber wird es nur Minuten lang fortgesetzt, so ist die Wirkung davon kaum so groß, als wenn die Gewehre mehrere, Stunden einem gewöhnlichen Regen ausgesetzt sind. Wir können diese Versuche daher als diesenigen ansehen, wo ein Regen auf die ihm ausgesetzten. Gewehre den geringsten. Grad seines nach; theiligen Einstusses äußert. Hierauf folgen die Verzsuche, wo die Gewehre wirklich einem mehrstündigen Regen ausgesetzt gewesen sind, und endlich die, we ein Tropfen Wasser unmittelbar in den Zundcanat eingelassen worden — dies ist offenbar die härteste Probe, es ist die Verwirklichung des schlimmsten Falles, den ein langes Stehen des Gewehrs im Regen erzeugen kann.

über das Versagen der Gewehre

	· •				· · · · ·	
	\$0	ercu	ssion	8 = 3	eweh	re.
. •	Bor	her gel	laben.	Rad	her ge	laben.
Persuche.	Ging los.	Zünbete i Deal nicht.	Ländete mehrere Wale nicht.	Ging loc.	Zindete 1 Mal	Zündete mehrere Male nicht.
Die Sewehre wurden in Wasser getaucht, so daß das Schloß ganz benetzt war. Die Schlösser der Gewehre wurs den mit einen Provide Kont	1	_	1			
ben mit einer Brause stark benett, die der geladenen jes doch weniger Die Gewehre wurden vor jedem	5		-	5		
Schuß stark bebrauft. Beim Aufsehen bes Hütchens ward der Zündkegel mit dem Fins ger abgewischt.	150		_	_		_
Derselbe Versuch wiederholt und bas Brausen so verstärkt, daß es dem stärksten Regen, der beim Feuern fallen konnte, überstraf. Dabei wurden die Geswehre Theils horizontal Theils wie beim Ansehen der Ladung gehalten	221	4				
Die Schlösser wurben ftark benest	5	_	_	-5		
30 Gew.wurben zu Zzusammenges stellt u. das Schloß so stark mit Wasser begossen, daß der Mans tel des Hahns ganz damit gefüllt war. Der Versuch ward mit al- len Gewehren 3 Mal wiederholt Die Gewehre bebraust, so daß	50	34	16			
bie Rässe in den Zündkegel gebrungen war. Rach 1/2 Stuns de wurden sie abgeseuert	4	1		-		
Total	436	39	17	10	-	-

fuch e beim Benegen ber Schlöffer.

				<u> </u>		And the same of th
e	stein	Mlop	s (5)	ewe h	re.	-
Bor	her ge	laben.	Rad	her ge	laden.	
Ging los.	Berfagte 1 Mal.	Berfagte mebe rere Male.	Ging los.	Berfagte 1 Mal.	Berfagte meh: rere Male.	Benetkungem
-	_	-		_		Bei allen diesen Bersuchen war bei den Percussions – Gewehren- ber Hahn herabgelassen, der Bündteget ohne Zündhütchen.
-		б	3	2		Bei den Steinschloß-Sewehren war die Pfanne der geladenen beschlitet, bei den ungeladenen geschlossen.
137	13	-		-		
	•		•	,	:	
165 3	43 2	17	3	_	2	Die Steinschloß = Sewehre konnten die Anfeuchtung, wie sie hier vorgenommen ward, nicht vertragen.
_		4.	_		•	Das Pulver auf der Pfanne ward bavon jedesmal unbräuchs bar,-und trockenes Pulver branns te mehrere Male vergeblich ab.
306	58	26	6	2	2	

über bas Versagen der Gewehre, welche in

Value of the second sec					, 		
		30.0	rcus	sione	z (5	eweh	re.
		Vort	er gel	aben.	Rachher gelaben.		
¥ e.r.,ſ;	u fij. e.	Ging los.	Zündete 1 Mal nicht.	Blindete mehrere Male nicht.	Sing lob.	Blindete 1 Mal nickt.	Blindete mehrere Male nicht.
dung verschlo	rben, die Mün= sen, bei starkem reie gesest, und						!
	ichher abgefeuert	3	_	1	2	-	2
	nben einem stars						
ten Regen au	•	3	-	_	1	2	<u> </u>
	Tage,	2	1	-	2	_	
	Stunden	1	-	3	-	_	.2
Desgleichen	• • • • • • • •	3	1	-		.2	2
· ·	tunben im hef= wurben 20 St.						
nachher abgef		-	1	1	_	1	1
Stanben 20 St	unben im Regen	6	_		8	_	
<i>s</i> 36	s . s s	2	1	1	2	_	4
. 24	s s	,1	_	1	·I	1	
s 7	s s s	3	3		6		
. 7	s. s s	2	_	4	6	_	
s 24		2	_	1	2		-
= 24	: : :	2	_	— '	_	_	2
. 24	s s s ,	-	_	1	3		
. 24		-	1	2	_	_	
:					-		
1	Total	30	8	15	33	6	13

inem anhaltenden Regen gestanden haben.

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
8	teins	dios	= S e	wehr	e.									
Borh	et gel	aden.	Rach l	her gel	aben.	the state of the second								
Bing fos.	Verfagte l Mal.	erfagte mebrere Drafe.	Ging tok.	Berfagte 1 Mal.	Berfagte mehrere Dale.	Bewerkungen.								
	82	82		82	82									
		2	2			Bei allen biesen Bersuchen war bei den Percussions-Geweh- ren der Hahn herabgelassen, der Zündlegel ohne Zündhüt-								
•	_	.				chen.								
-	-	3	2	_	-	Bei ben Steinschlos-Gewehren								
-	.			-		war die Pfanne der geladenen,								
2*	1*		2			beschüttet, mit Ausnahme ber								
1	-	3	4		-	mit einem * bezeichneten Fälle, bei- welchen bie Pfanne mit								
						Hebe perwahrt war.								
1	1	3	4		-									
3	-	3	8	-	-									
1	-	3	5	1		` • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
~	-	2	2	's	-									
-	-	6	5	1	_									
-	-	6	6		-									
-	_	3	2											
1*	_	1	.2	1	****									
-	1	1	2	1		,								
2	-:	1			_									
=	-			=======================================	=====	·								
10	3	37	48	4	1_									
		,												

Bersuche

über das Versagen der Percussion's-Gewehre, nachdem ein Tropfen Wassers in den Zündkegel gelassen worden.

	30	ercu	ssion	3 . (S	eweh	re.
.7.7 ° 14.2 ° 1	Vot	her ge	laben.	Rad	her ge	taben.
Ver Luche.	Ging 108.	Zündete t Mal	Blindete mehrere Male nicht.	Ging los.	Zündete 1 Mai nicht.	Zündete mehrere Male nicht.
Ein starker Wassertrops fen ward in ben Iknbs					,	•
tegel gelaffen	- '	.4	6		_	_
Desgleichen	. 1	1-		· —	_	_
Desgleichen	-	-	3		_	2
Desgleichen	_	2	3	1,	2	2
Desgleichen	4	1	_		-	_
Desgleichen	_	. 5	-		-	
Desgleichen	1	4		— .		— ,
Desgleichen	1	1	. 3		-	
Desgleichen	2	3	_	1	1	1
Desgleichen	3		2	1	-	4
Desgleichen	9	1	-	8.	2	_
Desgleichen	-	42	1		-	-1
Desgleichen	1	-		·,		-
Desgleichen		1	1.	-	-:	-
Total	22	23	19	11	5.	9

Rath ven vorstehenben Labelten würden von gelabenen Percussions=Gewehren, die einem heftigen aber furzen Regen (ober einem Braufen) fei und ohne bewegt zu werden ausgesetzt find, etwa 1/2 versagen, von folchen die mehrere Stunden in einem anhaltenden Regen gestanden saft 1/2, von solchen aber wo die Feuchtigkeit wirklich bis in den Zündkegel gebrungen ist fast 1/2. — Sind diese Verhältusse an sich auch nicht als ganz zuvers läffig anzufehen, ba bei folchen Bersuchen kleine Nebenumstände, z. B. die zufällige Stellung des Gewehrs gegen die Richtung des aufschlagenden Regens, mehr ober weniger genaue Schließen des Hahns auf den Zünbkegel u. f. w. sehr bedeutend auf das Resultat einwirken, so ist boch so viel beutlich baraus zu entnehmen, daß anhaltender Regen hochst nachtheilig auf bas Bosgehen ber Percussions = Gewehre wirkt, und selbst ber immer noch vortheilhafte Bergleich mit ben Steinschloße Gewehren, von benen bei kurzem, heftigen Regen wenigstens schon 1/4, bei anhaltendem 1/5 vers sagen, verbeffert die Sache an fich nicht.

Fast eben so ungünstig als auf die geladenen Percussions Sewehre wirkt anhaltender, heftiger Regen und wirksch eingedrungene Nässe auf die Percussions Gewehre, welche ungeladen demselben ausgesetzt gewesen sind; es versagt davon durchgehends die Hälste, und dier ist sogar ein Fall, wo die Percussions Sewehre im Nachtheil gegen die Steinschloß Sewehre sind Nachtheil gegen die Steinschloß Sewehre sind Nachtheil gegen die Steinschloß Sewehre sind Nachtheil gegen die Steinschloß sewehre sind, die Ungeladen im Sanzen nur wenig durch die Nasse

den, welche bei ihnen leicht eindpingt, aber: auch Teicht wieder abläuft.

Bum Glud bietet bie gwoße Einfachheit besjenigen Theils des Percussions=Schlosses, welcher sich außerlich am Gewehr befindet — ein Umstand, der beiläufig gefagt, diefes Schloß außer, manchen anderen, Gründen zum Militairgebrauch besonders zweckmeßig macht, die Mittel dar dem schädlichen Einfluß eines anhaltenden Regens, sowohl von gesadenen als ungeladenen Gewehren, wo nicht unsehlbar, doch wenigstens in einem sehr bebeutenben Grabe abzuhalten. Wer kennt nicht die Schwierigkeit ein Steinschloß gegen die Einwirkung der Rasse zu schützen? Won allen; Seiten zieht sich das Wasser der Pfanne und dem Zündloch zu, aller Schutz, ben man biesen bieten kann, ist nur. temporar, die Feuchtigkeit arbeitet sich bennoch burch, und ware auch das ganze Schloß mit einem Leder. geschützt, so läuft man bennoch Gefahr, bag bie am, Lauf sich hinuntersenkenden Tropfen wieder die Pfanne an ber gefährlichsten Stelle treffen. — Bei bem Percussions = Schlosse erscheint dagegen außerlich, mit Aus= nahme bes Hahns, ber mit bem Rohr in keiner Berbindung steht, nichts als der Bundkegel, so fest in den Lauf eingeschräubt, daß in den Schraubengang kein Basser zu bringen vermag. Rur bie einzige kleine Mundung, auf welche das Zundhütchen gesteckt wird, bietet er der Einwirkung der Raffe von Außen dar. Läßt sich diese schützen, so ist allem Einbringen: der Fenchtigfeit vorgebaut, und man extennt leicht, bag.

vieses eine wett einsachere Aufgabe ist, als bie Psanne und bas Zündloch des Steinschlosses zu verwahren.

Bei allen weiter oben angeführten Bersuchen war, wie bort ausbrücklich bemerkt worden, der Hahn bei den Percussions=Gewehren stets auf den Zundkegel her= abgelaffen, und biefes burch tein Bundhutchen geschütt. Gerade das Ruben bes Hahns aber auf ben Zündkegel trägt wesentlich bazu bei anhaltend einwirkende Feuch= tigkeit durch allmähliges Durchziehen in den Zundkegel zu bringen, und bies wird noch mehr befordert, wenn, wie es ber Fall bei ben Gewehren war, mit welchen jene Bersuche angestellt wurden, ber Mantel bes Sahns kinen Einschnitt hat, durch welchen das sich in bemselben anhäufende Wasser abziehen kann. Man wird deshalb schon bebeutend den Einfluß der Nässe badurch vermindern, daß man lediglich ben hahn in die Mittels ruhe sett, statt ihn auf ben Zundkegel herabzulassen, und auf andere Weise wird man benfelben 3weck erreichen, wenn man ben Bundkegel burch ein aufgesetztes Bundhütchen schützt, der Hahn mag nun in die Mittelruhe gestellt ober herabgelassen senn. Nachstehende Bersuche beweisen, wie viel gunstiger sich in biesen Källen schon das Refultat stellt.

die Zündlöcher etwas erweitert, bet andern die Rasten der Nuß etwas abgeschlissen waren.

3. Einfluß des Regens beim Stehen ber Gewehre im Freien.

Wir haben oben zu bemerken Gelegenheit gehabt, daß beim Feuern mit Percussions = Gewehren der Regen, selbst ein starker, wenig Einsluß auf das Berssagen der Gewehre übt, und auch den Grund davon angesührt. Biel ungünstiger beweist sich aber der Einssuß des Regens, wenn die Gewehre ihm längere Zeit, ohne dewegt und ohne durch das Absauern siets wieder getrocknet zu werden, ausgesetz sind. Es wird alsdann ein Versagen, zwar immer noch nicht so häusig wie dei den Steinschloß = Gewehren wahrgenommen, aber viel zu häusig, als daß man nicht darauf bedacht sein müßte dem übel, wo möglich, durch irgend ein Mittel vorzubeugen.

In den nachstehenden Tabellen sind die angestellsten Bersuche nach dem Grade des Einstusses, den sie muthmassich auf das Versagen haben musten, gesondert. Das starte Begießen der Schlösser mit einer Siestanne (Brause) wird den Gewehren mehr Feuchtigkeit mittheilen, als ein gewöhnlicher Regen es verzmag, aber wird es nur Minuten lang fortgesetzt, so ist die Wirkung davon kaum so groß, als wenn die Gewehre mehrere, Stunden einem gewöhnlichen Regen

Will man aber noch sicherer gehen, so finne man auf ein Mittel, welches zugleich die Hfnung des Bundkegels schließt, und den Hahn von der unmittelbaren Berührung der oberen Fläche des Zündkegels abhält, alsbann wird man ziemlich ficher senn, daß die Ladung eines Percussions : Gewehrs nie nag wird, wenn bas Gewehr auch noch so lange außerlich der Einwirkung des Regens ausgesetzt ist. Dieses Mittel ist nicht schwer zu finden. Eine in die Offnung des Zündkegels gebrückte Wachskugel wirb biesen schon hinreichend wasserdicht machen. Bor dem Abseuern braucht man die Kugel nicht einmal wieder aus dem Canal zu entfernen, der Strahl des Zündhütchens wird fie durch= bringen und verzehren, ohne daß dies der Zündung schäblich wird. Ein anderes Schließungsmittel ift ein starkes Stud Leder, welches man flach über die Hiffnung des Zündkegels legt, und welches alsbann burch den herabgelassenen Hahn fest dagegen gebrückt wird. Ein folches. Stud Leber konnte an jedem Gewehre in der Art befestigt werden, wie man fonst die Pfannen= futter trug. Ein eisernes Hutchen auf ben Zündkegel passend, aber nicht auf dessen obere Fläche ruhend, wurde vielleicht den Zweck gegen Rasse zu schützen eben so gut, wie das vorige Mittel, erfüllen, zugleich aber auch noch ben Nugen haben, daß es ein zufälliges Losgehen des Gewehrs unmöglich macht, weil es den Bundcanal gegen ben Druck des Hahns schützt. — Endlich die in einem ähnlichen Hutchen bestehende Vorrichtung, welche man an manchen Jagbgewehren

über das Versagen der Gewehre

	30	ercu	ssion	8 = 6	eweh	re.		
	Bor	her ge	laben.	Rad	Rachher gelaben.			
Versuche.	Ging los.	Zündecte 1 Mal	Blindete mehrere Dale nicht.	Eing los.	Zündecke 1 Mal nicht.	Blindete mehrere Dale nicht.		
Die Gewehre wurden in Wasser getaucht, so daß das Schloß ganz benetzt war. Die Schlösser der Gewehre wurs	1	_	1	-				
ben mit einer Brause stark benest, die der geladenen jes boch weniger	5		_	5	_	-		
Schuß stark bebraust. Beim Aussehn bes Hütchens ward der Zündkegel mit dem Finz ger abgewischt	150	_		_				
Derselbe Bersuch wiederholt und das Brausen so verstärkt, daß es dem stärksten Regen, der beim Feuern fallen konnte, überstraf. Dabei wurden die Geswehre Theils horizontal, Theils wie beim Anseten der Ladung gehalten	221	4						
Die Schlösser wurden stark benett	5			5				
30 Gew.wurden zu Zzusammenges ftellt u. das Schloß so stark mit Wasser begossen, daß der Mans tel des Hahns ganz damit gefüllt war. Der Bersuch ward mit als len Gewehren 3 Mal wiederholt	50	34	16					
Die Gewehre bebrauft, so daß bie Rässe in ben Zündkegel gebrungen war. Nach 1/2 Stuns be wurden sie abgefeuert	4	1		_		-		
Total	436	39	17	10	-	-		

su ch e beim Benetzen ber Schlösser.

		mak		Mlos		6
					····································	•
	laden.	her ge	98 00	laben.		#50t
26 enethungem	Bersagte mehr rere Male.	Berfagte 1 Mal.	Ging los.	Berfagte mebs rere Dale.	Berfagte 1 Mal.	Wing los.
Bei allen biesen Betsuchen war bei den Percussions = Gewehren der hahn herabgelassen, der Bündteget ohne Alindhütchen.	_	-				1
Bei den Steinschloß-Sewehren war die Pfanne der geladenen beschlitet, bei den ungeladenen geschlossen.	•	2	3	б		1
		-	-	_	13	137
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•		-	49	165
Min Stringford Managers	2	_	3	17	43 2	3
Die Steinschloß = Sewehre konnten die Anfeuchtung, wie sie hier vorgenommen ward, nicht vertragen.	•	•		,	_	
Das Pulver auf der Pfanne ward bavon jedesmal unbrauch= bar,-und trockenes Pulver brann= te mehrere Male vergeblich ab.	· -		-	-	-	,
,	_			4 .	-	
	2	2	6	26	58	306

über das Verfagen der Gewehre, welche in

	Percussions = Gewehre.							
	Bort	er gel	aben.	Rad	her ge	laben.		
Verhuche.	. Sing los.	-Blindete 1 Wal nicht.	Blindete mehrere Male nicht.	Sing los.	Fing lok. Ründete 1 Mal nickt.			
Die Gewehre wurden, die Müns dung verschlossen, bei starkem Regen in's Freie gesett, und						-		
.T Stunden; nachher abgefeuert	3	_	1	2	_	2		
Wurden 18 Stunden einem stars ten Regen ausgesest				_				
Desgleichen brei Tage	3	1		1	3			
Desgleichen 24 Stunden	2		-	2	_			
Desgleichen	3	-	3	_		.2		
Standen 14 Stunden im hefs tigen Regen, wurden 20 St.	3				. 3	2		
nachher abgefeuert	_	1	1	-	1	1		
Standen 20 Stunden im Regen	6	_	<u> </u>	8		_		
* 36 * . * *	2	1	1	2	-	4		
. 24	,1		1	ı.	1			
. 7	3	3		6		_		
s 7 s. s s	2		4	6	_	_		
. 24	2	-	1	2	_			
. 24	2	_ 1	'		_	2		
s 24 s s s	_		1	3		_		
24	-	1	2		-	_		
Total	30	8	15	33	6	13		

einem anhaltenden Regen gestanden haben.

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
8	teinf	dios	= S e	wehr	e.	
Borh	et geli	iben.	Racht	her gel	aben.	To the second of
Ging 106.	Berfagte 1 Mal.	Berfagte mehrere Dtale.	Ging lok.	Berfagte 1 Mal.	Berfagte mehrere Dtale.	Bemerkungen.
	1 1	2	2		1	Bei allen biesen Bersuchen war bei den Percussions-Geweh- ren der Hahn her abgelassen, ber Zündsegel ohne Zündhüt- chen. Bei den Steinschloß-Gewehren
_	-			-		war die Pfanne der gelabenen,
2*	1*		2			beschüttet, mit Ausnahme ber
1		3	. 4		_	mit einem * bezeichneten Fälle,
						bei- welchen bie Pfanne mit Hebe perwahrt war.
	1	. 3	4	****	-	
3	- :	3	8	-		
1	-	3	5	1	-	
-	-	2	2			
-		6	5	1		
_	-	6	6			
-	-	3	2			
1*		1	2	1		
_	1	1	2	1	_	,
2	إسه	1.			-	,
			-			·
10	3	37	46	4	-	

Ver such e

über das Versagen der Percussions-Gewehre, nachdem ein Tropfen Wassers in den Zündkegel gelassen worden.

		-									
	P	ercu	ssion	6 . G	8 = Gewehre.						
1.15 mm 1.35 20 mm 1.35	Vot	her ge	laden.	92ad	Nachher get						
Ver [uche.	Eing 108.	Zündete 1 Mai	Bündete mehrere Male nicht.	Ging los.	Zündete 1 Mai nicht.	Zündete mehrere Male nicht					
Ein starker Wassertrops											
fen ward in den Zünd-	. :		1		•	• *					
tegel gelassen		.4	6		_	-					
Desgleichen	1	1-		_	_	-					
Desgleichen	-	-	3		_	2					
Desgleichen	-	2	3	1.	2	2					
Desgleichen	4	1	_		_	_					
Desgleichen		. 5	_			_					
Desgleichen	1	4	-			_,					
Desgleichen	1	1	3		_	_]					
Desgleichen	2	3	_	1	1	1					
Desgleichen	3		2	1	_	4					
Desgleichen	9	1	_	8	2	_					
Desgleichen	_		1	_	_	_1					
Desgleichen	1	-	_	 .	_	_1					
Desgleichen	-	1	1,	-		-					
Total	22	23	19	11	5.	9					
			2								

Nach ven vorstehenben Labellen würden von gelabenen Percussions-Gewehren, die einem heftigen aber kurzen Regen (ober einem Braufen) fei und shne bewegt zu wer= den ausgesetzt find, etwa 1/2 versagen, von folchen die mehrere Stunden in einem anhaltenden Regen gestanden fast 1/2, von solchen aber wo die Feuchtigkeit wirklich bis in den Zündkegel gedrungen ist fast 1/2. — Sind biese Verhältnisse an sich auch nicht als ganz zuvers läffig anzusehen, da bei folchen Bersuchen kleine Neben= umffande, z. B. die zufällige Stellung bes Gewehrs gegen die Richtung bes aufschlagenden Regens, das mehr ober weniger genaue Schließen bes Hahns auf den Zünbkegel u. f. w. sehr dedeutend auf das Resultat einwirken, so ist boch so viel beutlich baraus zu entnehmen, baß anhaltenber Regen höchst nachtheilig auf das Bosgehen der Percussions = Gewehre wirkt, und selbst der immer noch vortheilhafte Vergleich mit den Steinschloß : Gewehren, von benen bei kurzem, heftigen Regen wenigstens schon 1/4, bei anhaltendem 1/5 ver= sagen, verbessert die Sache an sich nicht.

Fast eben so ungünstig als auf die gelabenen Percussions-Sewehre wirkt anhaltender, heftiger Regen und wirkich eingedrungene Nässe auf die Percussions-Sewehre, welche ungeladen demselben ausgesetzt gewesen sind; es versagt davon durchgehends die Hälste, und hier ist sogar ein Fall, wo die Percussions-Sewehre im Nachtheil gegen die Steinschloß-Sewehre sin Nachtheil gegen die Steinschloß-Sewehre sin Nachtheil gegen die Steinschloß-Sewehre sind Nachtheil gegen die Steinschloß-Sewehre sind Passen im Sanzen nur wenig durch die Nasse

Man ersieht aus ben Zahlen für die Tiefe bes Brandloches, daß sie größer ist als die Eisenstärke der Bombe, und es befindet sich rings um das Brandloch nach inwendig eine ringförmige Verstärkung von gerinz ger Dicke, um jene Tiefe, die zum Feststien der Brandzichte nothwendig ist, zu erhalten. Das Brandloch selbst ist übrigens mit einem Schraubengange wie der einer Holzschraube versehen, damit durch einen leichten Stoß die kurze aus weichem Holze gebildete Brandröhre darin zum Festsigen komme.

Rugeln gefüllte Bombe mit der Sprengladung versehen, so daß diese durch Rollen und Schütteln in die Zwischenstäume der Augeln möglichst vertheilt werde. Es ist gleichgültig ob die Sprengladung dadurch, oder durch den spätern Transport zu Wehlpulver wird, wenn nur die ursprüngliche Menge zum Zersprengen der Bombe hinreichend war. Man schlägt dis zum wirklichen Sesbrauche in das Brandloch einen Pfropf sest ein, der durch Anwendung eines Korkziehers nachher heraussgezogen wird; in diesem Zustande ist der Transport der geladenen Bombenkartätschen ohne alle Gesahr.

Nachstehende Zahlen ergeben die wichtigsten der hierher gehörenden Gewichte nach den Bestimmungen des Jahres 1809.

Geschütze.	250	viğt er mbe. er. Uz.	Bo Se	wicht er mbe. füllt. U3.	Unjahl ber Rarab. Rugeln.	Sprenge labung in Unden.
838U. Haub, u. 68Udge Carronaven .	33	3	61	1	563	15
32Aber	14	.6	28	5	286	7.
5 1/2 zdll. Haubigen und 24 Uder	10	10	20	14	208	6
18Ader	6	15	15		165	5
12Ader	5	7	9	14	96	4 1/2
:9Bber	3	12	7	8	76	.31/2
Hder	2	8	4	14	50	21/2
3Uber	.1	7	2	8	22	11/2

Bulett wird bann das Geschoß mit einer Brand=
röhre versehen, die nach Anleitung der Entsernung
abgeschnitten wird, und unter die Brandröhre auf die Kugeln werden stets zwei Enden Ludelfaden gelegt, um
das Fortleiten des Feuers zu der Sprengladung zwi=
schen den Kugeln mehr zu sichern.

Wenn die Geschosse große Entsernungen erreichen sollen, so mussen also längere Brandröhren gebraucht werden, als es die Tiese des Brandloches geradezu gestattet; man nimmt dann Lugeln heraus, und überzhaupt ist die Anzahl von diesen dei dem nämtschen Kaliber nicht immer genau dieselde.

Bei den ersten Versuchen des Ersinders bekamen die Geschütze folgende Ladungen:

•	/ 42Aber 5 A — Unz.
	36 : 5 : - :
	32 : 4 : — .
'Eiserne	24 : 3 : - :
Kanonen.	18 = 2 = 4 .
	12
•	9 : 1 : 2 :
	6 :
	(12Aber 1 % — Unz.
Metallene	9 :
Kanonen.) 6 :
•	3 *
Carronaben.	(68Ader 5 A — unz.
	42
	32
	24 : 2 :
	18 :
	24 :
Paubigen.	{ 838\$\text{800}
	6 Schwere 5 1/2 30 A 2
	Leichte 51/238a 1 :

Bei den spätern Amvendungen haben die metallez nen Kanonen %, die eisernen % kugelschwere Ladungen erhalten, ohne daß schädliche Einwirkungen auf die Geschosse oder die Seschüse wahrgenommen sind. **6.** 3.

Die Brandröhren werden nach der Stöße des Brandloches kegelförmig gedrechselt, ohne daß sich ein Räpschen daran besindet; statt desselben werden sie oben kegelsörmig ausgehölt und zwar so, daß der grösere Durchmesser der Hölung sich unten am Ansange des Sases besindet, damit die Anseurung sester darin site. Um den Sat in der Röhre mehr zu besestigen, sind in der Borung derselben mit einem dazu besonders eingerichteten Sisen ringsörmige Einschnitte angebracht. Zur Besestigung der Ludelsäden werden sie oben durch kreuzweis eingeborte Löcher gezogen, und es wird durch zwei neben einander besindliche Öffnungen eine Darmssaite gebunden, um daran noch einen britten doppelten Ludelsaden besestigen zu können.

Die Verfertigung und der Satz der Brandröhren ist wie bei den englischen Brandröhren für gewöhnliche Bomben der kleinern Kaliber, so daß in einer Sekunde eine Länge von 0,24" des Satzes herunter brennt. Wo der eigentliche Satz anfängt und aufhört befinden sich an der Röhre äußerlich Einschnitte, auch sind in einem Abstande von 0,2" an der ganzen Röhre solche Einschnitte wiederholt; übrigens werden sie wie gezwöhnlich verkappt. — Diese Brandröhren für Bomzbenkartätschen waren sonst für den Feldgebrauch gleich von 6 verschiedenen Längen abgeschnitten, und befanden sich in drei blechernen Kasten, von denen der eine grün, der andere gelb, der dritte roth angestrichen war, und in eben so vielen keinenen Beuteln mit denselben Farben

versehen. Die Brandröhren in jedem dieser Behältnisse sind mit gleichsarbigem Papiere bedeckt: ober auch ganz so angestrichen, und werden mit der Entsermung. beseichnet wosür sie bestimmt sind.

Als weiteste Entfernung ist bie einer englischen Meile zu 1760 Pards (ober 2062 Schr. jeben zu 21/2 F. hannov. Maß) angenommen. Diese Meile ift in 2 Salften getheilt, und die Btanbrohren in ben 3 Beuteln sind zu 3 Entfernungen der 2ten Satfte, die in den Kästchen zu 3 Abständen ber nähern Sälfte bestimmt. Auf der Werkappung der Brandrihren von 0, 1" Lange befindet fich ein A, auf der von 0,2" Lange ein B n. s. w. bis 1,7" Lange, welche bem gemäß ein Q bekommt. Diese nämlichen Buchstaben befinden sich an dem Aufsatze der englischen bronzenen Beschütze, ber in bem Stogboben eingelaffen ift, sich mit Leichtigkeit auf und nieber schieben lüßt, und amar find jene Buchstaben = Zeichen an ber halb polinder= formig abgerundeten, nach der Mundung gekehrten: Seite eingeschnitten, woselbst fich neben ihnen bie Entfernungen vorfinden, für welche bie Längen bestimmt sind. Um Irrungen in bem Gebrauche ber Brandribren noch ficherer zu vermeiben, find an 6 Stellen bes Auffabes får die wichtigsten entsprechenden Entfernungen Bocher eingebort, in benen fich Glaserkitt von ber namlichen Farbe eingebruckt befindet, wie die bazu gehorenden Brandrohren und ihre Behalter fie führen. Bei bem Herausziehen des Auffages fieht folglich ber bas Gefout richtende Unterofficier mit einem Blide in wiesern

Brandrohren und Entfernungen mit anander abereinsstimmen ober nicht. Segenwärtig sind in dem Austrüftungsplane der englischen Artillerie die abgeschnittenen Brandrohren nur zu drei Längen angenommen, nämlich 0,4" dann 0,6" und 0,8", welche sich in 3 blechernen Büchsen mit weißer, blauer und schwarzer Farbe angestrichen befinden.

Der Officier, welcher bas Feuer ber Batterie ober bes Geschützes leitet, nennt bie Entfernung, auf welche gefeuert werben muß; ber Unterofficier hat bie Behalt= nisse für die Brandröhren an einem Riemen befestigt um den Leib geschnallt, und gibt die passende Brandrohre an ben Mann, welcher bas Einseten ber Bombe zu besorgen hat. Ein anberer Kanonier hat unterbessen den Pfropf aus dem Brandloche herausgezogen, die Brandrohre wird eingeset, und durch einen mäßigen Stoß gegen bas Geschührab hinlanglich befestigt; barauf wird die Verkappung abgezogen und die Bombe eingesetzt. Da aber bie Brandrohren von sehr geringer Länge sich nicht mohl im Brandloche befestigen laffen; so schneibet man sie langer ab, bort aber ben Satz mit einem besonders bazu eingerichteten, und nach Entfers nungen und Brandröhren-Längen abgetheilten Borer (Fuze auger) von unten heraus, so bas die verlangte Länge im obern Theile der Röhre stehen bleibt; um diesen Rest bes Sates sester zu halten, bazu bienen eben die ringformigen Einschnitte in der Borung der Röhre. Auch bei schon eingeschlagenen Brandröhren kann eine geringe Ausborung bes Sages von oben vorgenom:

men werben, indem man demnächst die Ludelfäben wieder in die Borung hineinbrückt.

Man übersieht leicht, daß dies Alles bequemer zu beschreiben als auszusühren ist, und daß es zu mancherzlei Irrungen führen muß, wenn die Bedienung rasch geschehen soll. Nach dem Urtheile völlig kompetenter Augenzeugen ist eine schnelle Aussührung dieser Bedinzungen im Gesechte so gut wie gar nicht zu leisten; und der mit seinen farbigen Kästchen oder Beutelchen behängte Unterossicier nuß ungewöhnlich viel Ruhe und Umsicht besißen, welches ihn aber demungeachtet nicht dagegen schützt, daß er mehr einem Marktschreier als einem Soldaten ähnlich sieht.

§. 4.

Nach den Sesehen der Mechanik theilt die Bombe ihre Seschwindigkeit mit allen in ihr eingeschlossenen Augeln auf gleiche Weise, und in dem Augenblicke wo die umgebende Hülle durch die Explosion der Sprengzladung zertrümmert wird, sollen die Augeln nach der Idee des Erfinders, die ihnen übertragene Seschwindigsteit in demselden Sinne beibehalten, und so in einer kegelsdrmigen Ausbreitung mit großem Nachdrucke gegen Aruppen zur Wirksamkeit kommen, wobei die Stücke der zersprungenen Bombe ebenfalls ihre Bahnen, den früher eingepstanzten Bewegungen gemäß, vollenden sollen. Offendar kann diese Art Bewegungen und Sezschwindigkeiten zusammen zu sehen, um daraus ein solches Resultat herzuleiten, nur für gültig erklärt

werben, wenn man annimmt, daß bie Explosion ber Sprengladung auf bie eingeschloffenen Rugeln eigentlich gar nicht wirke, windern daß fie bei der Bertrummerung der umgebenden Hulle völlig unangetaftet blieben. Einzig und allein in diesem Falle wurden fie mit ber -Geschwindigkeit, welche bas ganze Geschoß in jenem Augenblicke besaß, ihre Bahnen so fortsetzen, als ob sie an der betreffenden Stelle abgefeuert wurden, und es ware mohl nicht zu bezweifeln, daß alsbann gegen Truppen eine genügende Wirksamkeit zu erwarten stande. Obgleich nun die Sprengladungen febr gering find, und fie die Rugeln von mehren Seiten umgeben, so daß eine regelmäßige erzentrische Berftreuung berselben mit irgend erheblichen Geschwindigkeiten, wie bei ben Studen zerspringenber Bomben keineswegs eintreten kann, so ist bagegen boch auch einleuchtenb, bag eben megen dieser verschiedenartigen Störungen im Augenblicke ber Erplofion, ein gesetymäßiges Fortschreis ten aller von ihrer Hulle befreieten Augeln mit ber ganzen noch vorhandenen Geschwindigkeit, nicht denkbar ift. Übrigens bestätigt es die Erfahrung, daß wenn man eine solche Bombenkartatsche ruhig liegend zerspringen läßt, die eingeschlossenen Kugeln nur auf sehr geringe Abstände fortgetrieben werben, und zwar ohne eine bemerkbar regelmäßige Ausbreitung berfelben. Diese Thatsache ist also ben Worstellungen bes Erfinders über die Wirkungsart seiner Geschosse günstig; und es wurde fehlerhaft fenn, bem Borfchlage eines frangofis schen Artilleristen zu folgen, welcher die Sprengladung.

ansehnlich verstärken und sie im Innern der Bombe in einer besondern Einschließung andringen will, um die Geschwindigkeit der bleiernen Augeln im Augenblicke des Zerspringens zu vergrößern.

Dieser Borschlag zeigt, baß die Grundidee des Ersinders gar nicht aufgefaßt ift, indem eine stärkere Sprengladung eine Berstreuung der Augeln nach allen Seiten herbeiführen würde, welches gerade vermieden werden muß, wenn sie alle so viel wie möglich die Sesschwindigkeit der Bombe erhalten sollen, um in einer Richtung dadurch thätig zu seyn.

Allein ein anderer wichtiger Umstand muß dabei genau berücksichtigt werben. Bei 1/2 ober 1/8 kugels fcweren Ladungen werben die Anfangsgeschwindigkeiten ber Geschosse selbst nicht sehr groß ausfallen konnen 3 und wenn sie bereits. Abstände von 1000 ober 1200 Schritte zurückgelegt haben, und bann gerfpringen, so ift es recht wohl möglich, daß die eingeschloffenen Rugeln, auch wenn sie mit dem vollen Reste der noch vorhandes nen Geschwindigkeit ihre Bahnen fortsetzen, bennoch wicht Bewegungsgröße genug behalten, um Truppen entscheibend zu wirken. Diese Frage kann nur burch umfaffenbe Bersuche beantwortet werden. Wenn man sich jedoch erinnert, welche ungleich größere Seschwindigkeiten die Kugeln bes kleinen Gewehres bei ganz regelmäßigen Bahnen erhalten muffen, um ben udthigen Rachbruck bes Schuffes zu geben, und wenn man bamit die bekannten in Danemark angestellten Bersuche über die burchschlagende Gewalt 11/2 tothigen

ober Alsthiger bleierner Kartatschlugeln vergleicht, so wird die genügende Kraftaußerung der aus den zers springenden Bomben befreieten Augeln, nachbem bas Geschoß eine bebeutenbe Strede zurückgelegt hat, mindestens sehr zweifelhaft, und doch kann von einem übers wiegenden Werthe der Bombenkartatschen gegen bie gewöhnlichen 3= bis Glothigen Kartatschlugeln eben nur für solche Abstände die Rede seyn, welche diesen nicht mehr erreichhar sind. Zwar sagt der Erfinder, daß wenn seine Geschosse bei einer Entfernung von 50 Yards (etwa 60 Schr.) und einer Höhe von 18 %. vor einer Scheibe zersprängen, diejenigen Rugeln, welche vorher nicht aufschlügen noch ein Zzölliges tannenes Brett zu burchbringen im Stande waren. Weil aber dabei der Abstand vom Geschütze nicht angegeben ist, so erhält man baraus keinen genügenden Aufschluß. Dagegen bemerken wohlunterrichtete Augenzeugen, baß es ihnen nicht möglich gewesen sen in diesen Beziehun= gen zu einem völlig festen Urtheile zu gelangen, da ber Erfolg sich mitunter sehr abweichend gezeigt habe, und französische Officiere haben 1814 nach Beendigung bes Rrieges versichert, daß die Karabinerkugeln der Bom= benkartatschen keinen Mann außer Stand setzten zu So lange hierüber systematisch angeordnete Erfahrungen fehlen, wird dieser wichtigste Punkt bei ber ganzen Einrichtung nicht allgemein zu erledigen senn, da verschiedene Entfernungen hierin natürlich wes sentliche Unterschiede herbeiführen mussen, und es ein= leuchtet, daß für den Gebrauch bieser Geschosse aus

Haubigen und Morfern die nämliche Frage noch bringender wiederkehrt.

§. 6.

Es ist interessant mit den vorstehenden Sachverhältnissen über die Thätigkeit der Bombenkartätschen die Mittheilungen des Ersinders zu vergleichen, welche sich theils in der kleinen Abhandlung, die vorhin genannt wurde, theils in einem spätern handschriftlichen Aufsatze desselben vorsinden. Diese lauten:

- 1. Die ganze Masse ber Bombenkartätschen äußert ihre Wirkung auf jede Entsernung des Feindes, während die bisherigen Kartätschen sogleich nach dem Verlassen der Mündung ihre Streuung ansangen und also nicht auf eine bestimmte Weise zu schießen sind.
- 2. Es ist unmöglich den kleinen Kartatschkugeln eine hinlanglich große Geschwindigkeit zu ertheilen, auch lassen sie sich nicht auf bedeutende Entfernungen schies gen, wenn sie nicht mit einer kugelsormigen Hulle umz geben sind, die wegen ihrer Gestalt und ihres Gewichtes keinen großen Widerstand von der Luft zu erleiben hat, und also auch gegen starke Seitenahweichungen gessichert ist.
- 3. Die Explosion ber umschließenben Bombe bewirkt keine Veränderung auf die Bahn der in ihr enthaltenen Augeln; diese vollenden und vergrößern ihre Schußbahn dann oft noch um 400 Yards.
- 4. Auf unebenem Boben werden gewöhnliche Kartätschlugeln leicht steden bleiben; die Bombenkar-

tätschen gehen auch über solches Terrain mit Sicherheit dem Feinde entgegen.

- 5. Für den Gebrauch der Mörser machen diese Kartätschen ein vertikales Feuer möglich, welches mehr als jedes andere Mittel dazu dient den Feind aus seinen Werken zu vertreiben.
- 6. Durch diese Ersindung ist das Artillerie=Feuer auf die Entsernung von 2000 bis 3000 Yards noch eben so wirksam, wie es bisher aus 200 oder 300 Yards war.
- 7. Es ist nicht mehr nothig dem Geschütze eine genaue Elevation zu geben; wenn nur die Brandztöhren das Zerspringen der Bomben an der richtigen Stelle bewirken, so ist man von der Höhe in welcher es geschieht meist unabhängig.
- 8. Die Geschütze und die übrigen Truppen sind unter Anwendung dieser neuen Geschosse gegen das seindliche Infanterie-Feuer vollständig gesichert, und der Angriff der Kavallerie ist weniger zu fürchten, da ste bereits auf so große Entsernungen in ein höchst wirks samed Feuer genommen werden kann.
- 9. In Festungen und Feldverschanzungen beckt die Brustwehr gar nicht mehr gegen diese Art ber Geschosse.
- 10. Gewöhnliche Kartatschen sind einer ähnlichen Methode des Gehrauches nicht fähig.

Fölgende Tabellen enthalten die Schusweiten und sonstigen Verhältnisse des Gebrauches der Bombenkurt tätschen für einige englische Geschütze, wie sie nach den Angaben des Ersinders im Jahre 1809 sich gezeigt haben.

E	nglischer 9T	lder mit 1	½ A Labu	hg.
Bezeichnung ber Brandröhre.	Länge ber Brandröhre. Zolle.	Elevation. Grabe.	Wittlere Schußweite. Schritte.	Natürlicher Unterschied der Schußweite.
A.	0, 1	1,	727	375
В.	0, 2	13/8	984	328
C.	0, 3	1%	1090	304
D.	0, 4	21/4	1236	293
E.	0, 5	23/4	1372	281
F.	0, 6	31/4	1494	269
G.	0, 7	33/4	1606	258
H.	0, 8	43/8	- 1717	246
I.	0, 9	51/8	1822	235
. , K .	1, 0	53/4	1928	223
L.	1, 1.	6.3/8	2028	211
. Cng	listher leicht	er 6Aber	mit '1' B ' L a	bung.
A.	0, 1	1 . 1	598	365
В.	0, 2	13/8	803	270
C.	0, 3	11/8	867	246
Ď.	0, 4	23/8	1108	234
E.	0, 5	27/8	1231	223
idi r ç	6,6	31/4	- 1348	211
G.	0, 7,	4.	1459	199

Bezeichnung ber Branhröhre.	Länge ber Branbröhre. Bolle.	Clevation. Grabe.	Mittlere Schufweite. Schritte.	Natürlicher Unterschied : der Schusweite.
H.	0, 8	45/8	1565	187
I.	0, 9	51/4	1667	182
K.	1, 0	6	1764	176
L.	1, 1	61/2	1855	170
M.	1, 2	7	1940	164
N.	1, 3	75/8	2016	152
0.	1, 4	81/4	2086	140
Engl. sc	mere 5½38	Nige Haub	ize mit 1 A	Ladung.
Α.	0, 1	13/4	434	328
В.	0, 2	21/4	604	316
C.	0, 3	23/4	750	304
D.	0, 4	33/8	879	293
E. [0,`5	41/8	1002	282
F.	0, 6	43/4	1119	270
G.	0, 7	53/8	1233	264
H.	0, 8	61/8	1348	258
I.	0, 9	63/4	1456	252
K.	1, 0	71/2	1565	246
L.		81/4	1667	240
M.	1, 2	83/4	1770	234
N.	I, 1 I, 2 I, 3 I, 4 I, 5	91/2	1866	228 .
0.	1,4	10	1963	22 2
0. P.	1, 5	10 3/8	2054	216
Q.	1, 6	11%	2145	211
Q. R.	1, 7	12	2233	199

Mach einer andern vergleichenden Zusammenstellung, welche 1809 bekannt gemacht wurde, hatten sich aus ben Berfuchen bei Boolwich die Berhaltniffe ergeben wie sie in nachstehender Tafel aufgeführt sind.

Befdühr.	Labung.	Cievation.	Fluggeit. Gefunden.	Länge ber Brandröhre, Jelle.	SouPweite in Barbs.
Schwerer eiserner 24Aber und eiserner 12Aber.	Bei beiben 1/4 kugelfchwer:	1 1 1 1 2 2 2 2 1 2 3 3 4 4 4 4 5 5 4 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 10	2 2 2 1/2 3 3 1/2 4 4 1/4 5 1/4 6 1/4 6 1/4 7 1/4 8 8 9 9 1/4 10 1/4	0, 2 0, 3 0, 4 0, 5 0, 6 0, 7 0, 75 0, 95 1, 05 1, 1 1, 3 1, 3 1, 3 1, 4 1, 5 1, 6 1, 7 1, 8	500 625 750 875 1000 1100 1200 1300 1400 1475 1550 1625 1700 1775 1850 1925 2000 2075 2150

Gefchübe.	Elevation. Srade.	Flugzeit. Setunden.	Länge ber Mundröhre. Bolle.	Shufweite in Yerds.
Bronzener mittlerer und leichter 12Aber und leichter 6Aber.		2 2½ 3 3½ 4 4½ 5 5½ 6 ½ 6¾ 7 7½ 7½ 7½ 9 10	0,2 0,3 0,4 0,5 0,65 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,25 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7	500 625 750 850 950 1025 1100 1250 1300 1350 1400 1475 1550 1650 1750 1850 1950

Eine nähere Ansicht dieser Tafeln ergiebt sogleich, daß darin eine Zunahme der Schußweiten Statt sindet, welche mit den theoretischen Entwickelungen und mit den Ersahrungen über den Zusammenhang zwischen Elevation und Schußweite nicht übereinstimmt, und es ist mit Recht zu etwatten, das spätere und vollsständigere Versuche hierüber, so wie über manche anders noch unerledigte Verhältnisse, neue Aufschlüsse verbreitet baben.

Bugleich mit diesen Tabellen gab der Oberftlieutes nant Shrapnel einige praktische, geradezu aus der Ersahrung entlehnte Regeln für die Anwendung seiner Geschosse. Es waren dies die nachstehenden:

1. Um die Lange der Brandrohre bei gegebener Schufweite zu finden.

Multiplicirt die Schußweite, in Pards ausgedrückt, wit 2; dividirt das Product hurch 3, so giebt der Quotient die Länge der Brandröhre in Zehnztheilen von Zollen.

Beispiel:! Bie groß ist die Länge der Brand=
'rohre für eine Schusweite von V00 Nards?...

 $\frac{700.2}{3} = 0,466 \text{ 3ou.}$

2. Die Elèvation ist gegeben, man verlangt die erforderliche Länge der Brandröhre zu wissen.

Gebt auf jeden halben Grab der Elevation, eine Länge des Brandröhren = Sates von 0, 1 Zoll, und last einen solchen Theil weg.

Beispiel: Das Geschütz ist mit 8 Grab elevirt, wie groß ist die Länge der Brandröhre?

16 halbe Grad erfordern nach vorstehender-Regel 1,5 Zou Brandrohren = Länge. 3. Regel für leichte 5 1/20llige Haubigen.

Verwerft: die ersten huitdert Yards: der Schusweite als Beit für die wirkliche Zondung des Gazes der Arandrühre, und dann rechnet für jede 100 Pards Entfernung 0, 1 Zolf des Sazes ver Brandröhre, und 1 Grad Elevation.

Breispiel: Die Schußweite von 600 Yarbs erd forbert dem gemäß 0,5 Zoll Länge der Brande röhre und 5 Grad Clevation.

4. Reget für eiserne Kanonen, die '7/8 Lugekschwere Ladungen erhielten.

Rechnet für jede Seeunde Zeit einen Grad Elevation, und sindet daraus die Länge der Brands röhre, indem ihr jedoch diese nach der Regel NI 2 verringert.

Beispiel: Zwei Grad Elevation geben 2 Sel funden Flugzeit, welches als 0, 30 Zou Länge der Brandrichte giebt.

5. Wollt ihr gegen einen Feind die Elevation sicherer haben, so seuert Augeln mit der Ladung, wie sie für Spherical-case vorgeschrieben ist, und demerkt die Elevation um ihn im ersten Aufschlage zu treffen. Diese Elevation wird etwa diesenige für Sphericalcase seyn, weil das Gewicht der gefüllten Bombe beisnahe dem der massiven eisernen Augel gleich ist.

g. 6

Der erste Gebrauch, den die englische Artillerie von den weuen Geschossen gegen den Feind machte,

war in dem Treffen von Bimiew 1808, Dessen Gewinn weter nicht vortheilhaften Umständen ihnen zum Theil zugeschrieben wurde. Db diese Ansicht begründet ist, muß man babin gestellt senn lassen; die Exglander brachten damals nur leichte Spfündige Kannen und leichte 5½ zöllige Haubigen in's Feuer, und von beiben Geschützen soll ber genügende Erfolg mit diesen Bom= benkartätschen bei andern Gelegenheiten sehr zweifel= haft gewesen seyn. Im Allgemeinen haben die Dei= wungen sich späterhin in der englischen Artilletie so ziemlich bahin vereinigt, daß leichtere Geschütze als Mge Kanonen und schwere 51/28 Mige Haubigen nicht mit entscheidender Wirkung für jene Geschosse anzuwenden seyn möchten, daß aber mit diesen und noch starkern Kalibern von der Weite des Bisirschusses an, bis zu 1200 ober 1400 Schritt allerdings feinbliche Aufstellungen in Kolonnen in beträchtliche Unordnung gebracht werben konnten. Immer ist die tödtende ober schwer verletende Kraft der treffenden Rugeln bis jest nicht mit einiger Sicherheit bekannt geworden.

Nach der Schlacht von Vimiero glaubten die Englander ihren Geschützen nicht genug von den neuen Geschossen zutheilen zu können, und es wurde die Anzahl der gewöhnlichen Büchsen : Kartätschen daher sehr verringert. Allein schon im Jahre 1809 anderte sich das Urtheil über die Anwendbarkeit der Bombenkartätsichen sehr. Man sah nach Anleitung der Schlacht von Talavera ein, daß bei der Entscheidung der Gesechte

die natern Entfernungen als bie Welte bes Wisieschuffes, weit. wirksamer durch 4= bis Blothige: Kartitschlugeln ju beschießen sind, und daß auch für größere Abstände die Volltugel fraftigere Resultate gebe. Wegen Mangel en Transport-Mitteln konnten in ben Feldzügen ber spanischen Halbinsel überhaupt keine bedeutende Borrathe von Munition mitgeführt werben, und der Ersat blieb im Innern des Landes stets sehr schwierig. wurde daher die Anzahl der bei jedem Geschütze mitzuführenden Bombenkartatschen bei den Batterien der englischen Armee im Jahr 1813 auf 1/4 ber ganzen Runitions = Ausruftung festgesett; so bas dem gemäß der toichte 6Aber etwa 30 Stud, der Moer 16 bis 20 Stuck, die schwere 51/23bllige Handige etwa 9 ober 10 Stud, die leichte Haubige jedoch nur felten einige mit sich führte.

Biel hing hierbei noch von der persönlichen Ansicht des sedesmaligen Batterie = Commandeurs über den Berth (der neuen Geschosse ab. Die nämlichen Vershältnisse fanden während des Feldzuges von 1815 in Frankreich Statt.

Eine vorzüglich günstige Anwendung würde von den Bombenkartätschen bei der Belagerung von St. Sebastian 1813 gemacht, wobei man sich derselben aus Kölligen Haubigen und 68Agen Carronaden mit Nach-drucke bediente, um sehr bald eine seindliche starke Batterie (ed Mirador) zum Schweigen zu bringen. Obgleich bei solchen Gelegenheiten keine Geschütze durch

sie bentontirt werben, so ist bas Benkummen derselben duch eine große Annäherung zu dem nömlichen Zweite.

·§- 7.

Faßt man die im Borstehenden enthaltenen Ausseinandersetzungen und Erfahrungen zu einem gemeinsschaftlichen Resultate über den Werth und die Anwendsbarkeit der Bombenkartätschen zusammen, so dürsten sich aus der Natur des Gegenstandes selbst etwa die solgenden Bemerkungen hierüber darbieten:

1. Die von bem Herrn Enfinder seinen Geschaffen zugespriochenen? Worzüge sind, in der von ihm beziehnes ten Busbehnung, überhaupt gar nicht zu erwarten. sie flügen sich zum Theil auf Annahmen die den Gesetzen ber Mechanik nicht entsprechen, zum Theil ober auch auf eine Vereinigung von vorausgesetzen völlig gunfti= gen Umständen, die man bei keinem Geschütze, am, wenigsten für den Felddienst, wurde erwarten durfen. Da die anfänglichen Mittheilungen über die Anwend= barkeit und den Erfolg der Bombenkartatschen nur aus Versuchen hergeleitet waren, beren Anstellung und Be= schreibung von dem Oberfilieutenant Shrapnel selbst beforgt wurde, so kann auch bas redlichste Bestreben zu einer wirklich partheilosen Wergkeichung, wicht als genügend betrachtet werben, indem es allgemein bekannt und durch die tägliche Erfahrung bewiesen ift, daß auch ber gewiffenhafteste Mann in Beziehung auf seine eigenen Ibeen und Ersindungen nicht als kompetenter

Richter angesehen werben bark. Wehigstens rechnet man die Ausnahmen von dieser Regel zu den seitensten Erscheinungen im Bebiete ber menschlichen Seelenlehre. Außerdem gehörte der Oberstlieutenant Shrapnel zu der Umgebung Sr. Majestat des Königs Georg III, und nachdem in Segenwart biefes Fürsten (welches ber herr Erfinder in seinen Schriften anzuführen nicht. vergeffen hat) eine Reihe von Versuchen, aber ohne zusammenftellende Bergleichungen mit anbern Beschossen, unternommen war, fand es um so weniger Schwierig= keiten ber neuen Erfindung allgemeinen Eingang ju verschaffen. Es soll durch biese Bemerkung teineswegs irgend ein Werth ber Bombenkartatschen zweifelhaft gemacht werben, sondern sie sollte nur bienen, um auf. die große Umficht hinzubeuten, welche bei militairischen Anordnungen durchaus erforderlich ist, um nicht durch. ben eigenen Standpunkt, vielleicht ohne est zu wissen, zu Maaßregeln fortgeführt zu werden, welche einer wahrhaft zuverlässigen Begründung entbehren, so sicher oder selbst glanzend die Sache sich auch barstellen mag. Wenigstens muß es befremben, daß in einem so praktisch= gebildeten Corps, wie es die englische Artillerie ist, eine neue Art von Geschossen angenommen wurde, über deren Werth bis dahin fast ausschließlich nur der Er= finder Versuche angestellt, oder diese boch allein be= kannt gemacht hatte.

2. Als erste und nie völlig zu überwindende Schwierigkeit bei bem: Gebrauche der Bombenkartat= schen: stellt sich die Bestimmung der Länge der Brand= rohren bar. Welche Sorgfalt in ber Berfertigung und Behandlung berfelben auch angewendet fenn mag, so weiß doch jeder Artislerist, daß es unaussührbar ift biese Fenerwerkstorper zu einem völlig gleichen Berhalten zu bringen, besonders nachdem sie langere Zeit transportirt und aufbewahrt find. Es ift daher die Forberung, die Brandrohre so zu bestimmen, daß die Bombenkartatsche auf einem Abstande von 20 bis 100 Schritt vor ber feinblichen Aufstellung zerspringe, eine der schwierigsten Aufgaben des praktischen Artille= riften, und sie wird bei der Geschwindigkeit, welche jene Geschosse haben, ungleich schwerer noch zu erfüllen senn, als bei ben sich langsamer bewegenben eigentlichen Bomben. Wenn aber biese lettern auch etwas zu frith ober zu spät zerspringen, so ist damit ihre Birksamkeit keineswegs ausgeschlossen, während bei ben Womben= kartatschen dies boch wohl meistentheils ber Fall sepn wird.

- 3. Bei geringen Entfernungen, und ben bamit bedingten sehr kurzen Brandrohren, ist die genaue' Bestimmung von diesen nicht mehr zu leisten; daraus folgt sogleich, daß die gewöhnlichen Kartatschen niemals durch Bombenkartatschen ersetzt werden können, auch abgesehen davon, daß in den meisten Fällen jene eine namhaft größere Kraftaußerung gewähren als diese es vermögen.
- 4. Auf solche Entfernungen beren Beurtheilung, entweder wegen ihrer Weite ober wegen anderer Ber-

Hannoversches militairisches Zournal.

3meites Beft.

Rebactoren:

B. Glunber.

C. Jacobi.

Hanbury.

Capitain a. D.

Maj. im Gen. Staabe. Cap. im Garbe Gr. Reg.

Hannover 1831. Im Berlage ber habn'schen hofbuchhanblung.

• ı •

- 9. Für die gründliche Beurtheilung ber Wombenfartatschen wurde es hochst interessant und wichtig fenn, eine Reihefolge wirklich vergleichenber Versuche gegen gewöhnliche Kartatschen anzustellen, wobei jedoch nicht blos die Anzahl der treffenden Kugeln und Bomben= stude angegeben werden mußte, sondern auch die Kraft= dußerungen, welche sie für verschiebene Entfernungen wm Geschütze noch zu außern vermögen. Nach einer ungefähren Zusammenstellung in bem Lehrbuche, ber Artillerie von Borkenstein haben auf 700 Schritte Abstand die 6lothigen Kartatschkugeln der 12 Agen Kanonen bei ben vom General Scharnhorft bestannt gemachten preußischen Wersuchen, beinahe bie boppelte Wirkung gegeben, welche unter möglichst ahnlichen Berhaltnissen der Oberstlieutenant Shrapnel von scinen Seschossen angeführt hat. Innerhalb ber Gränzen also wo gewöhnliche Kartatschen anzuwenden sind, wird man von den Bombenkartatschen überhaupt keine ersolgreiche Benutung machen konnen.
- 10. Daß übrigens die englische Artillerie von dem Werthe der Spherical-case überzeugt senn muß, wird der nachstehende Auszug aus den Ausrüstungs: tabellen derselben vom Jahre 1828 ergeben, wobei die deminderte Anzahl der gewöhnlichen Kartätschen am meisten auffällt, da es doch außer Preisel seyn dürste, daß diese nicht durch Bombenkartätschen zu erwien sud.

	A. &	ع د	=	0 11		e n.		•
-			Art	Art der Geschosse.	Befå	offe.	· å	- Berhältniß der
4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	;	Rugeln.	#	Gewöl	nliğe artă	Gewöhnliche Bomben. Kartätschen.	Ganzen.	Bombenkartätichen zu der ganzen Zahl der Geschosse.
Eiserner 18Aber. 1ster	Ifter Wagen	%	.0		9	12	720	ŕ
Zter	•	98	••	- .	9	12	75	
***	•	4	~ 1	•		12	20	
.	Summe	114	J	1	12	98	162	33/100
Metallener 12Aber. Prope .	roße · · · ·		9		•	9	. 18	
1 fter	Ifte Bagen 2ter	22				ដដ	8 8	
,	Gumme	117		77	4	93	178	28/100

	Ser hältnis der her	Rombel R. zu de Zahl de	32	37.	163	150 30	230 14/100
e n.	offe.	hnliche Bearben: Kartätschen.	6 0	91	30	534	28
o n e	ber Befcoffe.	Fervöhnliche Kartä	9 0	 60	19	10 10 2	H
u v	Art	Kugeln.	16	2 3	114	82 Z	174
A. R		Gelchütze.	Metallener 9Aber. Proße	Wagen	Gumme	Metallener EUder schwerer. Prohe. Wagen Bei der Reserve der Batterie	Gumme

	Berhälfnis Sen ber	R. zu de de Zahl de	9#		220 13/100	78 238	316
#	offe.	Bombens (Hen.	ф	2 60	23	i	
o n e	Art ber Oeldvesse.	Gewöhelice Bomb Kartätschen.	H .	40 ==	25	7 8	79
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	. 35	Kugeln.	Fi .	2 2	171	54 218	272
A. S.		Gefchütze.	Metallener 6Aber leichter. Proze	Wagen . Bei ber Referve ber Batterie	Cumme	Metallener ACher. Prohe	Summe

	Berhältnis ber	Bombenkartäsihen ku der ganzen Zahl der Geschosse.		42/100		50/100
		Ganzen.	31	124	3 3 3	. 144
e n.	ئ	Brands bomben.	. m o	3.5	8 8	•
b i h	®e∫¢offe.	Spalithe Bomben. Kartäffcen.	13	53	1.2 30 30	Z.
n v	Art ber	Gewshaldhe Kartä) 6 9' (59'	13	4 4 4	12
B. \$	**	Bomben.	12 %	88	27 28 27 28	26
		6 e f có ü ta e.	Eiserne Bollige. Wagen 3 andere Wagen	Gumme	Metall. 24Abge oder schw. 5 ½ zbllige. Prohe 1ker Ragen 2ter	Summe

••	B. &	L a a	b i h e	#	•	
•	Art	ú	Gefcoffe.	ا ا د.	*	- Berhältnis
சேர் வீர் டி.	Bomben.	Gewöhnliche Bomben: Kartätschen.	Bomben, t f & e n.	Brands bomben.	Sanzen.	Bombenkartätschen zu der ganzen Zahl der Geschosse.
Metallene 12Abge. Prope	12	*	28	Ì	36	
1ke Bagen	98	*	48	4	92	•
2ier Wagen	98	4	.48	.4	3 5	-
Summe	26	12	116	œ	220	52/100

Die hinzugesugten Werhaltnistablen zeigen, daß nach Maßgabe ber Geschütze angemeffene Unterschiebe in ber Ausrustung mit Bombenkartatschen eingeführt sind. Die Batterien sind aus diesen Geschützen auf folgende Weise zusammengesetzt:

18Abge Batterie: 3 Kanonen, 1 achtzoll. Haubite.

9 Wagen für die Kanonen.

4 Wagen für die Haubige.

12Abge Batterie: 5 Kanonen, '1 Haubige; (24Abge.)

10 Wagen für die Kanonen.

2 Wagen für bie Haubite.

9Abge Batterie: 5 Kanonen, 1 Haubige; (24Abge.)

7 Wagen für die Kanonen.

2 Wagen für die Haudige.

Schwere 6Abge Batt.: 5 Kanonen, 1 Haubige; (24Abge.)

6 Wagen für die Kanonen.

2 Wagen für die Haubite.

Leichte 6Abge Batt.: 5 Kanonen, 1 Haubite; (12Abge.)

6 Wagen für bie Kanonen.

2 Wagen für die Haubige.

Schwere 3Abge Batt.: 5 Kanonen, 1 Haubite; (12Abge.)

5 Wagen für die Kanonen.

2 Wagen für die Haubige.

In halt.

		eite
I.	Der Krieger im Frieden, vom Major Jacobi	1
ĮĪ.	Beiträge zur Geschichte bes Krieges auf ber pprenäisschen Halbinsel in den Jahren 1809 bis 1813, vom General=Major Hartmann der königlich=	•
	hannoverschen Artillerie. (Mit einem Plan.)	24
III.	Bersuche zur Ermittelung ber Zwecknäßigkeit ber Sewehre mit Percussions - Schlössern. Mitgetheilt	
\	.vom Capitain Hanbury	48
IV.	.über bie Einrichtung und Anwendung der englischen Bomben = Kartatschen. Bon G. W. Glünder,	
•	Premier - Lieutenant im Artillerie - Regimente	81

Hannoversches militairisches Zournal.

3meites Beft.

Redactoren:

B. Glunber.

C. Jacobi.

Hanbury.

Capitain a. D.

Maj. im Gen. Staabe. Cap. im Garbe-Gr. Reg.

1831. Hannover Im Berlage ber Babn'ichen hofbuchhandlung.

• . . -• .

Bemerkungen

über die

Waffen der Kavallerie und ihren Gebrauch

von W. T. Gebser, Rittmeister im königl. hannov. Sarbe-Husaren-Regiment.

(Mit einer Beichnung.) .

Es ist nicht die Absicht des Verfassers, eine wissenschaftlich erschöpfende Abhandlung über Kavalleries Wassen zu liefern; es stehen ihm dazu weder hinreischende eigene Erfahrungen, noch genügende Versuche zur Seite.

Der Zweck dieses Aufsatzes ist mehr dahin gerichtet, einige Ansichten und Vorschläge über den genannten Gegenstand auszusprechen, und die der Sache mehr kundigen Männer zum Austausch ihrer Ideen zu versanlassen. Mittheilungen und Berichtigungen darüber, werden sowöhl von mir, als gewiß auch von meinen Wassenkameraden dankbar anerkannt werden.

Obgleich die Waffen der Kavallerie der Reit= kunsk an Wichtigkeit wohl mit Recht untergeordnet p. Mil. I. 1831. 2tes H.

werben, so sind sie boch in ben meisten Urmeen von jeher so sehr stiefmutterlich behandelt worden, daß sie sich eigentlich noch in einer völligen Kindheit befinden. Besonders ist das Feuergewehr der Kavallerie am wenigsten beachtet. Man hat, sowohl hinsichtlich neuer Einrichtungen, als auch fur die Berbesserung ber beste= henden Waffen so wenig gethan; es ist nur eine so geringe Bahl von Bersuchen barüber bekannt geworben, ja, selbst wissenschaftliche Abhandlungen, an benen bie neuere Beit boch fo reich ift, eristiren über biesen Be= genstand theils so wenig, theils sind sie so wenig um= fassend und grundlich, daß schon daraus das geringe Sewicht hervorgeht, welches man auf ihn gelegt hat. Hieraus ift benn auch wohl die, leider noch sehr ver= breitete, Meinung entstanden, daß bei der Kavallerie alles auf die blanke Waffe ankomme, während bas Feuergewehr von fehr geringer Bedeutung und Birkfamkeit, und eigentlich nur ein garm machendes In= strument sep.

Aus gleichen Gründen mag es auch nicht ber Mühe werth gehalten seyn, sich mit Interesse des verznachlässigten Feuergewehrs hier anzunehmen, es zu studiren, und zu erforschen, was es seyn, was es werden könnte. Dieselbe Consequenz ist, wenige Beispiele auszenommen, bei der übung des Kavalleristen mit dieser Wasse bewiesen und eigentliche Schützen, mit möglichster Seschicklichkeit, Sicherheit und unbedingtem Vertrauen zu ihrem Feuergewehre, möchten in der Kapallerie des mittleren und westlichen Europa's nur sehr ausnahms

weise zu finden seyn, während so ausgebildete geschlofe sene Abtheilungen, gar nicht bekannt sind.

Wenn es auch nicht zu läugnen ist, daß die Ausbildung des Kavalleristen und seines Pferdes zu einem
Schützen und Schützenpferde die langwierigste und
schwierigste ist, und besonders durch die Zweckmäßigkeit
und Güte der Feuerwasse bedingt wird, so sollte beides
für den wahren Krieger, der seine Wasse mit Enthusiasmus liebt, doch kein Grund sepn, davon abzustehen,
sondern vielmehr eine willkommene Aussorderung, sich
der Sache mit aller Kraft hinzugeben, um, im Sinne
seines Standes, alles offen überwindend, dem Ziele
entgegen zu streben.

Um die Wichtigkeit eines guten Kavallerie = Feuers gewehrs, in der Hand eines tüchtigen Schützen, darzusthun, mogen folgende Betrachtungen in Erwägung gezogen werden:

Bei der Ravallerie kann vom Gebrauche des Feuersgewehrs nur im aufgelösten Sefechte die Rede sepn, da das Sliederseuer, ganz besondere, sehr seltene Fälle ausgenommen, nur der Vergangenheit angehört.

Die Anwendung besselben kömmt am häufigsten beim Plankern vor. Es bedarf weiter keines Beweises, daß der Theil der Plankerer, welcher im Feuern am geübtesten ist und die besten Gewehre hat, dem Gegner, der eins oder beides entbehrt, unbedingt überlegen sepn wird und nicht allein viel Leute und Pferde außer Gesecht setz, sondern auch sehr bald ein moralisches übergewicht gewinnt, dessen Folgen immer bedeutend

seyn mussen, die aber um so weniger zu berechnen sind, als der Kavallerie vor allen Dingen eine moralische Tüchtigkeit unentbehrlich ist.

Angenommen, daß zwei gegen einander plänkernde Abtheilungen auf sonst gleicher Stufe der Tüchtigkeit stehen und gleich gute Pferde reiten, die eine aber mit ungleich besseren Feuerwassen versehen ist, so möchte die letztere der Feind bald in die Negative geworsen haben.

Um lebhaftesten wurde dieses bei Ruckugen em= pfunden werden, wo ein wirkungsloses Feuer ben Feind immer kuhner macht, und die retirirende Abtheilung, im gleichen Maage entmuthigt, alles Bertrauen zu ihrer Feuerwaffe verliert. Der Feind reitet, ein folches Knallen ohne Wirkung verachtend, immer naher beran, tödtet viele Leute und Pferbe, und das einzige Heil durfte die retirirende Abtheilung nur darin finden ihr Feuer ganz einzustellen und ben Feind mit ber blanken Waffe anzugreifen. Aber auch bieses murbe sie, im gunftigften Falle, nur auf eine kurze Zeit von ihren Peinigern befreien, welche schon Maagregeln bagegen treffen, und sie, nach dem Angriffe, sofort wieder mit gutgezielten Schussen von allen Seiten ångstigen werben.

Hierbei ist noch in Erwägung zu ziehen, daß solche Angriffe auf einer Retirade nur mit großer Worsicht unternommen werden dürfen, weil sie sonst leicht in ein sogenanntes stehendes Gesecht ausarten, und eine Verz zögerung für die Nachhut sehr verderblich werden kann. Wollen sich die retirirenden Plänkerer nicht ohne allen Nutzen todtschießen lassen, so mussen sie am Ende eine schimpfliche Flucht mit ihren bekannten Folgen vorziehen.

Was ausgebildete Ravallerie mit guten Feuersgewehren vermäg zeigt uns die Kriegsgeschichte und namentlich die Geschichtserzählung des, vom Grafen Wilhelm zu Schaumburg-Lippe 1753 errichteten Karasbinier-Corps, welches im Tjährigen Kriege sich unter andern durch sein Feuer zu Pferde und zu Fuß hohen Ruhm erward, und von den kommandierenden Offizieren der verschiedenen Abtheilungen sortwährend unter ihr Kommando verlangt wurde. — Diese Herren erskannten die Bedeutsamkeit eines solchen Corps aus der Praxis; seitdem scheint sie so beiläusig vergessen zu seyn.

Auch ber Krieg in Spanien und Portugal von 1808: bis 1814 führt vielfache Welege für die Wichtigkeit des Kavallerie Feuergewehrs mit sich. Wie groß die Beläkigungen waren, welche der gegenüberstehenden; Kavallerie durch die längeren, weiter und sicherer trasgenden Katabiner einigen französischer Husturen-Regimens ter und der Nassanel Iäger zu Pferde erwuchsen, welche letztern namentlich dei Burgos in weniger als einer balben Stunde 16 Leute und Pferde tödteten und verzwundeten, erhellt aus den gründlichen Mittheilungenmehrerer Kavallerie = Offiziere der englisch = deutschen Legion zur Genüge. Auch hier wurde die diesseitige-Kavallerie gezwungen dem Feuer das blanke Sewehr entgegen zu seien, welches, bei ihrer sonstigen überles

genheit an Pferben und Reitfunft, in ben meiften Fällen auch nicht ohne Erfolg blieb. Fällt diese aber weg, oder stehen der Anwendung der blanken Waffe über= haupt Hindernisse entgegen, so mochte sich bie Sache weit ungünstiger gestalten. Dahin gehoren, außer ben erwähnten Retiraden, besonders die Terrainschwierig= keiten. Ist bas Terrain ber Art, bag man ben feinb= lichen Plankereren nicht beikommen kann und ber besetzte Grund und Boben gehalten werben muß, so befindet man sich in der übelsten Lage. Dieses tritt besonders bei Flußübergängen und Defileen ein. Bei ersteren, so wie am Ausgange eines Defilees, welches man verthei= bigen foll, kann man bie bahinter aufgestellte Truppe, ohne bem Feinde ben Durch= ober Übergang offen zu laffen, nicht so weit zurückziehen, bag bie feindlichen Rugeln sie nicht erreichen konnten. Plankerer am bief= seitigen Ufer, konnen bem Übelstande nicht abhelfen, ba sie eine gewisse Beute ber sicheren feindlichen Geschosse sind und zum Angriff barf man sie auch nicht burch bas Defilee senben, wenn man sie nicht verloren geben, ober ben Feind mit ihnen zugleich am bieffeitigen Ausgange erscheinen seben will. — Der Feind barf sich bei solchen Gelegenheiten nur in einer Entfernung hal= ten, wo fein Gewehr noch sicher, bas bes Gegners aber nur zufällig wirkt, um ohne allen wahrscheinlichen Nachtheil einen um so sichereren Verluft auf ber anderen Seite bervorzubringen.

Wenden wir uns nun zu der, von der Kavallerie der sogenannten civilisirten Bölker noch nie erreichten

Fertigkeit: ber orientalischen Reiteret im ausgetösten Gesecht, so mussen wir beschämt gestehen, daß wir noch vieles, besonders in Ansehung der Handhabung ihrer Wassen und der Tauglichkeit ihres Feuergewehrs, von ihnen lernen können. Die Araber und die ihnen verswandten Völker, die Türken ze., besonders aber die Beduinen-Araber, sind ihres Schusses innter alben Bewhältnissen so gewiß, daß sie sehr setten ihr Ziel verschlen. Wie oft hat man gehört, daß sie zu Pferder wie zu Fuß mit ihren tresslichen Feuergewehren Terrain-Unebenheiten, Berhaue, sethst Schanzen, mit bewund derungswürdiger Tapferkeit und dem besten Ersolze vertheibigten.

Freilich hat sich bie Reiterei ber civilisirten Bolker noch nicht zu dieser Potenz hinausgeschwungen und wird es auch nie konnen, so lange Reiter und Pferb nicht, wie bei jenen, burch lebenslängliches Zusammenseyn auf ununterbrochenen Zügen gleichsam Eins gewors den sind. — Grell sticht bagegen die Kavallerie mit schlechten Feuerwaffen ab, die gemüthlich, stundenlang ein wirkungsloses, scandaloses Feuer zum Zeitvertreib unterhalt, die Pferde ermüdet und viel Munition verplatt, welche im Frieden weit zweckmäßiger und wohls seiler zur Ausbildung ber Schügen hatte verwandt werben können, beren Rosten bann aber gescheuet wurs ben, um im Felde die Zinsen noch hintendrein bezahlen Dieses ließe sich noch weiter ansführen zu mussen. und klar barthun, wie unrichtig die Finanz-Speculation ber Militairs ober Nichtmilitairs ist, welche, um im Frieden zu sparen, die Kasten der Anschaffung guter und zweckmäßiger Wassen, genügender übungen und hinlänglicher Munition schenen. Ein Jahr im Felde wird vielleicht mehr kosten, als zehn Sparjahre einbrachten und ihre Balance umstoßen. Mit diesem Strich durch die Rechnung möchte es nun darum seyn, leider geht er aber mit durch die betheiligten Truppen, die dann, die Sünden Anderer büssend, die Früchte eines solchen Versahrens empsinden.

Man hört öfter die Behauptung, daß nur Pferde von geringerer Rage und pflegmatischem Temperament die wöthige Ruhe besäßen beim Feuern ruhig zu stehen und sich alles gefallen zu lassen.

Wenigsten Mühe und die kleinen Klepper würden sich wenigsten Mühe und die kleinen Klepper würden sich wohl am leichtesten dazu abrichten lassen. Aber ist est denn unser Beruf, uns einem gemächlichen, unthätigen Leben hinzugeden und vom Lehnstühle aus dem Schiensdrian zuzusehen, oder ist es Psijcht und Bestimmung eines Soldaten sich mit aller Kraft und ganzer Jünzgedung seinem Stande und der Besörderung alles dessen, was insbesondere für seine Wasse gut und nüchtlich ist, zu weihen?

Daß sich ein Pferd von Nage und feurigem Temperament, wenn auch mit mehr Mühe und fortgesetzem Eiser, bahin bringen lasse baumfest beim Schuß: zu stehen, dem abgesessenen Reiter selbst zur Stübe: für sein Gewehr zu dienen und überhaupt alle Fordexungen an ein vollkommenes Schüßenpferd zu erfüllen, leidet

wohl keinen Aweisel; man frage nur die Araher z., wie ihre Pferde abgerichtet sind.

Wie unentbehrlich der Kapallerie gute Feuerwaffen, wie wichtig eigentliche Schützenabtheilungen, zur Particular-Bedeckung: der Geschütze, den Vertheibigung tactischer Punkte, die schnell besetzt werden müssen, zu der von Häusern, Desileen, Flußübergängen zc. sind, lehren und eine Menge Meispiele, sagen und hochverz diente Schriftsteller. Wo ein Külom, Scharnhorst, Lilienstern, Bismark, Decker zc. sprechen, kann man süglich: schweigen.

Die Nichtbeachtung solcher, burch Pracis und Theorie. festgestellter Wahrheiten, würde unerklärlich senn, wenn es nicht in der menschlichen Natur läge lieber selbst Behrgeld zur bezahlen, alsobie Erfahrungen Nuberer zu benutzen. Niele ältete: Practiker gestatten nur die einzelnen Beispiele, wovon sie Zeugen gewesen sind und erheben sie mit unbegreislicher Starrheit zur Kegel, obzielch sie vielleicht nun; Ausnahmen waren.

Diese Andentungen magen genägen; um die Wichtigkeit einer guten Feuerwaffe für die Kavallerie und die unbedingte Thunlichkeit ihrer Konstruction, und handhabung darzuthun. Betrachten wir nur die Vaffe selbst.

or in the first terms. In the contract that he is the

Die Seuerwaffen der Ravallerie.

Man unterscheibet bei der Karalierie drei Arten vn Feuergewehren: 1) den Karabinen, mit gezogenem oder glattem Rohre, abgesehn von seiner gedseren oder geringeren Länge, und mit einer festen, unzertrennlichen Schäftung zum Anlegen; 2) die Kolbenpistole, welche mittelst einer getrennten, daran zu befestigenden Kolbe; zum Karabiner umgeschaffen wird; und 3) die Pistole.

1. Der Karabiner.

Der Karabiner ist unstreitig die wichtigste und wirksamste Feuerwasse der Kavallerie, zugleich aber auch die schwierigste zur Handhabung. Sein Schuß ist dei weitem sicherer als der der Pistole, weil ihm mehr Stütpunkte zum Zielen gegeben werden, er beim Abfeuern besser in der gegebenen Richtung erhalten werden kann und die Länge seines Rohres ein leichteres Bielen, ein sichereres Tressen und eine weitere Tragzsähigkeit zuläst. Die Schwierigkeit der Behandlung liegt in seiner größeren Länge und in der Unwendung beider Hände.

Jebe Sache hat ihre Mängel und Vorzüge, es kömmt bei der Wahl also darauf an sie gegen einander abzuwägen, um zu erfahren wo lettere überwiegend sind.

Bu ben Borzügen des Karabiners kann man außer dem Angesührten noch rechnen: daß er an einem Federshaken besestigt, am Bandouliere hängt und jeden Augensblick zur Seite geworsen werden, also der Übergang zur blanken Wasse in möglichst kurzer Zeit geschehen kann, und daß sein Gewicht nicht ganz aufs Vordertheil des Pferdes, sondern mehr zur Seite desselben fällt.

Bu ben Nachtheilen möchte noch zu rechnen sepn: das schwierigere Laben, seiner Länge wegen, die Unbes quemlichkeit seiner Führung am Pserde und im Bans douliere, und die beim Anschlagen.

Man hat auch wohl behauptet, daß durch ben Karadiner das Pferd leicht gedrückt würde. Ohne mich weiter auf das pro und contra einzulassen, bemerke ich nur, daß manche Kavallerie lange Feldzüge damit gemacht hat, ohne diesen Nachtheil im Allgemeinen zu demerken (einzelne Fälle kommen nicht in Betracht) und daß namentlich bei der, mit Karadinern bewassneten Reiterei der königlich = deutschen Legion in den Feldzügen der Pyrenäischen Halbinsel von 1808 bis 1814, uncrachtet des heißen Klimas, die erste Zeit vielleicht ausgenommen, ein dis zur Undienstsähigkeit gedrücktes Pferd, eine Seltenheit war. Das Drücken der Pferde mag denn auch wohl durch andere Ursachen und bez sonders durch Nachtässigkeit entstanden seyn; — doch davon spricht man nicht gern.

Stellt man nun die Vorzüge und Mängel zusams men, so ergiebt sich augenscheinlich ein großes übergewicht auf Seiten der ersteren, wogegen die Mängel eines Theils in Unbequemlichkeiten bestehen, die der höheren Zwecke wegen getragen werden mussen, anderen Theils aber auf Mangel an Fertigkeit in der Behands tung beruhen, der durch übung vollkommen gehoben werden kann.

Wenn die Nachtheile, ohne den nothwendigen Eigenschaften Abbruch zu thun, gehoben oder geschwächt

werben, so kömmt man der Vollkommenheit näher; in diesem Sinn mögen hier einige Andeutungen Raum sinden.

Es ist eine anerkannte Wahrheit, baß sich ein Jeder eben so wenig gleiche Fertigkeit im Gebrauche von Feuergewehren zu eigen machen kann, als es allen Ravalleristen gelingen wirb, einen gleichen Grab ber Reitkunft zu erreichen. Eben so wenig werben alle Kavallerie = Pferde zu gleich hoher Ausbildung geschickt seyn. Hieraus entsprang die Idee, die fähigsten Reiter und Pferbe auszumählen und Schützen-Abtheilungen zu bilben. Die Anforderungen an die Leiftungen einer so ausetlesenen Schaar haben fich naturlich gesteigert, und um ihnen bazu auch die Mittel zu geben, hat man fie mit Karabinern (ober Buchsen) bewaffnet, welche die ber übrigen Reiterei an Wirkung übertreffen. Da int ernsthaften Gebrauche' nicht immer Gobigen gegen Schützen gestellt werben konnen, fo follte man billig die anderen Karabiner der Waffe jener .moglichst nabe zu bringen Tuchen, :bamit fle nicht zu fehr im Rach= theite fanden.

Nach diesen Prämissen möchte es am zwecknäßigs
sten erscheinen die Kavallerie mit zwei Arten von Karabinern zu bewassnen, die sich nur dadurch unterschies
den, daß der Lauf der Schützen-Karabiner etwas länger
als der der übrigen wäre, daß sie ein zweites höheres
Visir hätten, welches auf und nieder geklappt werden
könnte, und daß der Abzug entweder leichter stände,
oder eine Vorrichtung, dem sogenannten stanzösischen

Stecher ähnlich, angebracht wurde, beren 3wedmäßig: keit ermittelt werden mußte.

Es ist durch die Erfahrung festgestellt, das ein Lauf von 20 dis 22 Zoll Calenberger Maaß eine, für den allgemeinen Gebrauch hinlängliche Sicherheit und Weite des Schusses gewährt, während eine geringere Länge diese Eigenschaften wohl bedeutend schmälern dürfte. Diese Länge scheint also für den gewöhnlichen Karadiner am zweckmäßigsten, da sie zugleich keine zu große Unbequemlichkeit der Handhabung mit sich sührt.

Der Lauf des Schützen=Karabiners verlangt das gegen, wenn er mehr leisten soll, eine größere Länge und die Forberungen daran würden wohl mit 26 Boll Länge, ohne zu große Nachtheile in anderer Hinsicht, befriedigt werden können.

Beide Rohre müßten gezogen seyn, da die: Züge einen geringeren Spielraum der Kugel zulassen, und schon in soseen wesentlich zur Sicherheit, des Schusses beitragen. Es sey mir erlaubt bei diesen Betrachtunz gen eines in Hannover versertigten Probe=Karabiners zu erwähnen, welcher manche Unvollkommenheiten der bis jest bekannten ganz beseitigt ober dach im geringeren Grabe besist.

Das gewundene Rohr dieses Gewehrs ist. 20. Zoll Calenberger Maaß lang und hat 8 eiwa. 3/8 Mal yez wundene Züge, welche 3/4 Linien tief sind und deren Felder abgerundete Kanten haben.

Der Kaliber ist der des hannoverschen, gezogenen Infanterie = Gewehrs, nämlich 0,645 Zoll englisch, er 1

schießt also Kugeln, wovon etwa 22 Stud ein Pfund ausmachen. Der Spielraum der Kugel ist beinahe eine halbe Linie; er könnte ½ oder ½ Punkt geringer seyn, welches wohl ohne Bedenken eingerichtet werden dürfte, da bei einem Kavallerie=Feuergewehr, seiner Kürze wegen und weil daraus weniger Schüsse als ans einem Infanterie=Gewehre geschehen, nicht so leicht Labeschwierigkeiten eintreten. Daß die Sicherheit des Schusses durch Verminderung des Spielraums aber bedeutend gewinnt, ist eine bekannte Sache.

Bum bequemeren Einsatz ber Kugel befindet sich an der Mündung eine geringe runde Erweiterung. Der Lauf hat am untern Ende 21/4 und an der Mündung dung 13/4 Linien Eisenstärke. Es möchte vielleicht vorstheilhaft seyn der Mündung dieselbe Eisenstärke wie dem unteren Ende zu geben, indem das vermehrte Geswicht den Rückstoß und zugleich die Erschütterung versmindert, die das Aufschlagen des Hahns dei der Perscussions-Einrichtung verursacht, welches wiederum zur Sicherheit des Schusses beitragen würde. Versuche müßten darüber entscheiden.

Die Schwanzschraube enbet in einem Haken, welscher in eine Scheibe faßt. Sie ist 8 Linien lang, hat 7 Gewinde und keine Pulverkammer, sondern an der rechten Seite einen Ausschnitt, um das Hineinfallen des Pulvers in den Zündkanal zu erleichtern.

Die Zündeinrichtung ist die der Percussion. Die Unterlage, worauf der Zündstuhla.*) steht, ist ein ur-

^{*)} S. bie Beichnung.

sprünglich an den Lauf geschmiedetet Ansah, welcher am untern Ende des Laufes zur rechten Seite hervorztritt. Er hat einen zweckmäßigen Ausschnitt, um den Zündstuhl so darauf stellen zu können, daß die äußere Linie der rechten Seite des Laufes, gerade auf seine Mitte, also auch auf die des Zündkanals trifft.

Der Zündkanald. ist etwas nach vorn gebohrt und mündet, 5 Linien vom unteren Ende des Laufs, im Ausschnitt der Schwanzschraube.

Der Zündstuhl c. hat genau die Dimensionen von dem des hannoverschen, gezogenen Infanterie=Gewehrs. Er ist nämlich 4½ Linien hoch und nach auswärts verzüngt ablausend, am obern Ende 2½ Linien dick. Der Zündstanal in ihm ist oben 1 Linie weit. Der Zündstuhl ist durch ein Sewinde in den Ansatz des Laufs geschroben und etwas nach rückwärts gestellt, wodurch er in einem stumpsen Winkel auf den Zündztanal trifft, der durch einen Ausschnitt am unteren. Theil des Gewindes noch mehr abgestumpst wird.

Der Labestock ist in derselben Art, wie es bei dem englischen Karabiner der Fall ist, mit dem Laufe auf bekannte Weise so vereinigt, daß er beim Laden bez quem gebraucht werden kann, ohne daß sein Verlust je zu besorgen sey.

Der Labestock ist ein eiserner Cylinder Fig. V., 3¾ Linien dick und wiegt, incl. des Gewindes, 12½ Loth. Am oberen Ende des Ladestocks befindet sich ein Knopf, um ihn bequemer fassen und handhaben zu können. Sein unteres Ende ist auf ¼ Zoll ein wenig verstärkt und

zur Schonung der Züge mit Messing umgeben. In die Verstärkung ist ein Schraubengang geschnitten, um einen Augelzieher ober Krätzer einschrauben zu können. Das Karn ist von Messing, 2 Linien hoch, und steht 1/2 Zoll von der Mündung unbeweglich auf dem Laufe.

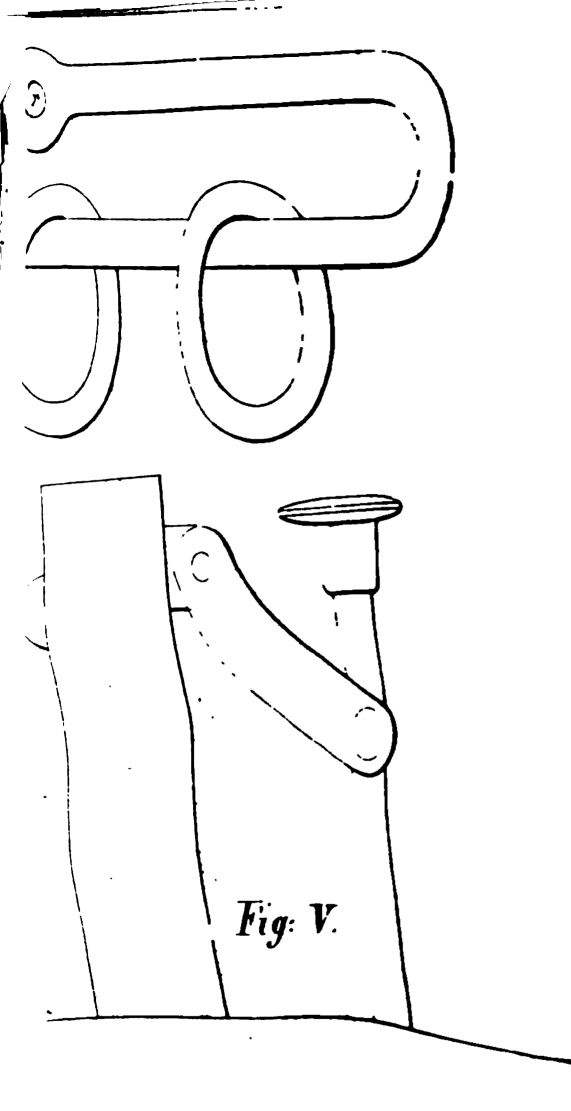
Die Befestigung des Lauses im Schafte wird beswirkt durch das Eingreifen des Hakens ver-Schwanzschraube in eine Scheibe und durch ein Haft mit Schieber statt des gewöhnlichen Stiftes.

Der Labestock wird mittelst einer, im Schafte ans gebrachten, Feder gehalten und so das Vorgleiten bess selben gehindert.

Die Scheibe d. ist vermöge ihres Schwanzes, durch welchen eine Kreuzschraube geht, welche mit ihrem unteren Ende in die Abzugsplatte faßt, und durch eine andere Schraube, e. die durch den oberen Theil des Abzugsblätz geht und das untere Ende der Scheibe hält, am Schafte befestigt.

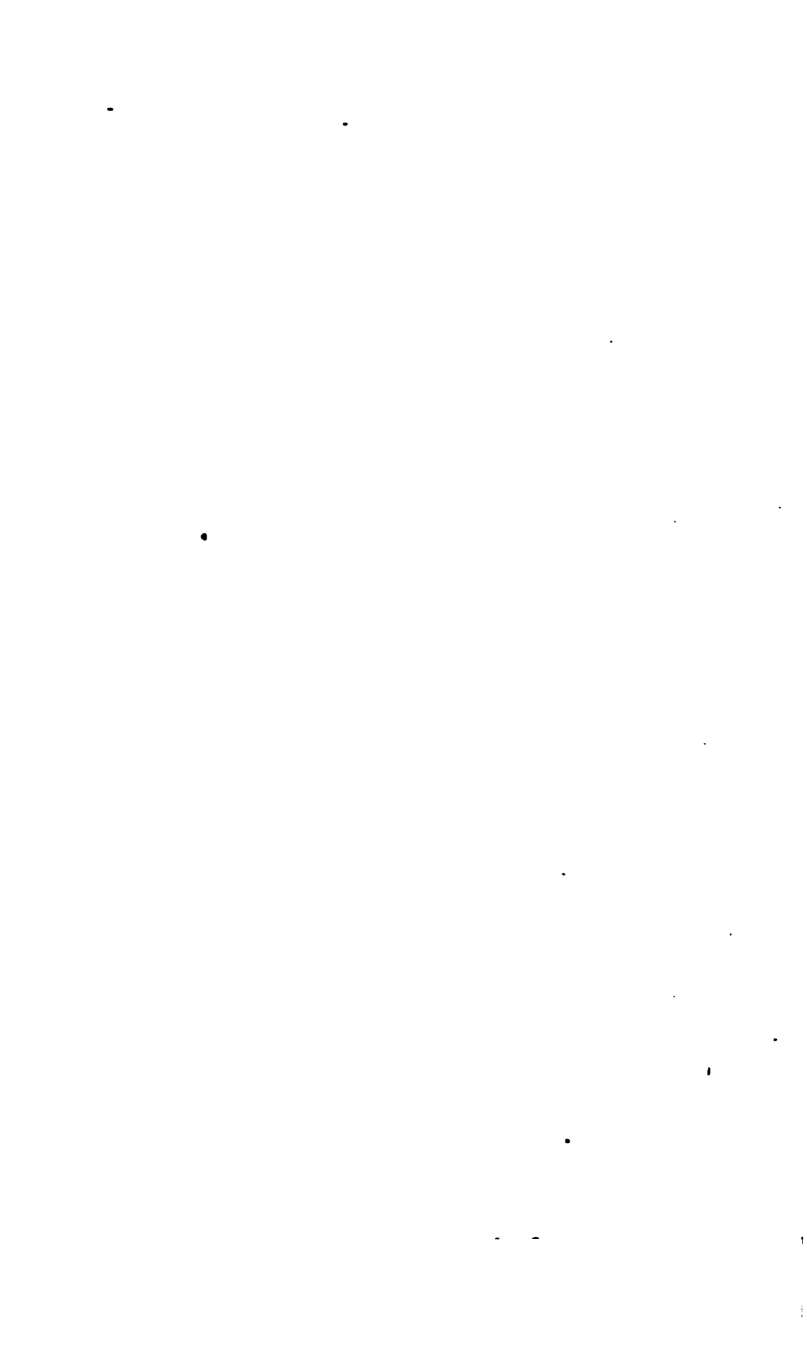
Das Visirs. steht auf der Scheibe fest, es ist 2 Linient hoch und hat einen I Linie tiesen Einschnitt, der oben 1 Linie weit ist und unten spih zuläuft. Das Visir könnte 1 bis 1½ Linien höher seyn, wodurch der Karabiner an Tragweite und Vollständigkeit des Schusses bedeutend gewinnen dürfte.

Das Innere des Schlosses ist im verzüngten Maaßstade eben so eingerichtet, wie das des hannaversschen, gezogenen InfanteriesGewehrs, welches nur eine Schraube und anstatt der übrigen, Stifte hat. Das Nähere darüber sindet sich in einem Werke über Feuers



10 §. 144 +), e' Abweichung baß bie Ruß .ft hat, welche en genügt. e Schloßplatte Ansat hat, g. ich bem Hahn le Platte weg= en Durchboh= er burch eine ber inneren zehalten wird.)at an seinem er 1/4 Drehung bem Sahn zu= siner Ansat, k. es der Schloß: richtung gegen Schloßplatten= ge nach laufen= eine Schrau= der Fig.III.m. eber Drehung r Ausschnitt, n.

wehrs im ganzen in ber königl.



gewehre von G. W. Glünder, Seite 220 g. 144 *), und wird hier übergangen. Die einzige Abweichung des Karadiner:Schlosses von jenem ist die, daß die Nuß keine Ruhrast, sondern nur eine Spannrast hat, welche bei der angedrachten Sicherung vollkommen genügt.

Die Sicherung besteht barin, daß bie Schlofplatte vor bem Sahn einen 21/2 Linien hohen Anfag hat, g. welcher, wie sie selbst, durchbohrt ift. Nach dem Hahn zu ist die Hälfte des Ansatzes bis auf die Platte weg= geschnitten. In dieser 31/2 Linien weiten Durchboh= rung lauft ein paffenber Cylinder, welcher burch eine Schraube mit großem Kopfe, die von der inneren Seite des Schloffes in ersteren faßt, gehalten wird. Der Cylinder ist 71/2 Linien lang und hat an seinem außeren Enbe einen Arm, h. an welchem er 1/4 Drehung unter= und aufwärtsi. erlaubt. An der, bem Hahn zu= gekehrten Seite befindet fich daran ein kleiner Unfag, k. welcher fich in bem Ausschnitte bes Ansages ber Schloß= platte bewegt, und beim Dreben der Borrichtung gegen ben einen ober ben anderen Rand des Schlosplatten-Unfațes faßt. Noch ist in einem, ber Lange nach laufen= ben, Einschnitte des Cylinders eine, burch eine Schraubei. am vordern Ende besselben befestigte Feder Fig. III.m. angebracht, welche ben Cylinder nach jeder Drehung festhält. Im Hahn besindet sich ein kleiner Ausschnitt, n.

^{*)} Einrichtung und Gebrauch bes kleinen Gewehrs im ganzen

umfange von G. W. Glünder, Lieut. in der königl.

h hannov. Artillerie. Hannover 1829.

S. Mil. 3. 1831. 2tes S.

worin der Ansatz des Cylinders paßt. Ist die Worrichtung nun vermäge des Armes in die Höhe gedrehet, Fig. I. und man läßt den Hahn nieder, so saßt letterer gegen den Ansatz und kann sich dann nur so tief senken, daß er zur Hälste über den Zündstuhl greist, o. die aufgessetzte Zündkappe sich also halb in der Höhlung des Hahns befindet, nicht berührt, aber gegen äußere Einzwirkung und gegen das Herabfallen völlig gesichert wird.

Das Schloß liegt, vom Laufe völlig getrennt, in vollem Holze des Schaftes, so daß sich zwischen ihm und dem Lause, an dem größten Näherungspunkte, pr noch ein Holzstreisen von 1/4 Zoll Breite befindet. Es steht daher mit dem Lause nur vermöge des Hahns, wenn er auf dem Zündstuhle ruht, in Verbindung.

Die Befestigung des Schlosses geschieht durch die Karadiner=Stangenschraube und genügt vollkommen. Der Schaft ist mit messingener Garnitur beschlagen, im Sanzen 2 Fuß 81/6 Zoll lang, und wiegt, incl. Sarnitur und Schloß, 3 Pfund 21/2 Loth. Der Lauf ragt 3 Zoll 5 Linien über den Schaft hinaus. Das obere Ende des Schaftes ist mit einer durch eine Schraube besestigte Messingspisse, in welche der Ladesbock tritt, versehen. Dann, solgt das Haft mit seinem Schieber zur Besestigung des Laufs, darauf die Feder, welche den Ladestock seisches den Ladestock seisches den Ladestock seines

An der linken außeren Seite ist eine Karabinerstange Fig. IV. von 9 Zoll Länge angebracht, welche am obern Ende q. mit einer Holzschraube, am unteren r. aber mit einer Schraube besestigt ist, die zugleich das Schloß hålt. Auf 5 Zoll Långe ist die Stange gekrümmt und läuft, mit ihrer früheren Richtung parallel, rückwärts. Un dieser Stange befinden sich zwei Ringe (der eine als Nothring), die an denselben auf und nieder lausen und worin der am Bandoulier befestigte Karabinerhaken, an dem der Karabiner beim Gebrauche zu Pferde hängt, gehaft wird.

Die Kolbe ist, von der Visirlinie gerechnet, 2½ 30ll gekrümmt, 1 Fuß 3½ 30ll lang und mit einem Backensstücke versehen. Das untere Ende der Kolbe ist mit einer Messingplatte beschlagen. Der ganze Karabiner ist 2 Fuß 11½ 30ll lang und wiegt 5 Pfund 24 Loth.

Als die zweckmäßigste Ladung dieses Karadiners hat sich durch Versuche $\frac{4}{16}$ Loth gewöhnlichen Mussquetenpulvers dargestellt. Berücksichtigt man aber, daß beim Sedrauche im Felde eines Theils das Pulver seine ursprüngliche Kraft nicht behält, andern Theils aber durch den Transport zc. ein Theil davon verloren geht, so würden $\frac{5}{16}$ als die wahre Ladung um so mehr erscheinen, da der Karadiner mit diesem Quantum. keinen merklichen Rückstoß erleidet.

Dieses Gewehr ist auf einer Zielmaschine und aus freier Hand mit gewöhnlichen Infanteriepatronen untersucht, und hat von je 60 Schüssen in jeder Schuß= weite folgende Durchschnitts=Resultate geliefert.

Auf 50 Schritt, à 2 Fuß 8 304 Celenb, Maaß.

Die Kügeln schlugen dicht neben ober auf einander, etwa 6 Zoll über ben Zielpunkt durch die Scheibe.

Auf 100 Schritt.

Den eigentlichen Visirschuß hat das Gewehr auf 75 bis 80 Schritt, man wurde ihn aber mit der vorzgeschlagenen Erhöhung des Visirs leicht auf 100 Schritt bringen können.

Auf diese Distance wurde mit halben Korn visirt. Die größte Abweichung der Kugeln vom Zielpunkt bestrug kaum 12 Zoll, die meisten gingen näher zusamsmen über den Zielpunkt durch die Scheibe.

Auf 150 Schritt.

Mit vollem Korn ist auf diese Entfernung noch hinlangliche Wahrscheinlichkeit des Treffens vorhanden. Die Kugeln divengirten um etwa 2 Fuß, die meisten trasen über oder hart unter den Zielpunkt.

Auf 200 Schritt.

Auf diese Schußweite wirkten die Rugeln noch mit hinlänglicher Kraft und schlugen ohne Weiteres durch eine I Zoll dicke tannene Scheibe, und sehr häusig auch noch durch die eben so dicken Leisten derselben; jedoch war die Wahrscheinlichkeit des Treffens nur gering.

Es läßt sich aber nicht bezweiflen, daß durch die Verringerung des Spielraums der Kugel, eine vermehrte Eisenstärke des Laufes an der Mündung und durch ein erhöhetes Visir, die Sicherheit des Schusses auf diese Distance sehr vermehrt werden würde.

Bei den Versuchen trat weder beim Laden noch beim Zünden irgend ein Hinderniß ein, obgleich das Wetter abwechselnd fturmisch und regnigt war. Die Vorzüge des eben beschriebenen Karabiners bestehen, im Vergleich zu manchem anders eingerichteten, in folgenden Hauptpunkten.

1) In der Percussions=Einrichtung.

Die Vorzüge der Percussions = Einrichtung vor der der Steinschlösser sind unter andern in dem vorhin angesührten Werke und im ersten Hefte dieses Journals hinlanglich ausgesprochen und können deshalb hier übergangen werden.

Besonders hervorleuchtend sind sie aber für die Kavallerie = Feuergewehre. Der Kavallerist ist weit weniger als der Infanterist im Stande sein Gewehr beim Laben vor Raffe und Wind zu schützen und wird baber oft nicht vermeiben konnen, bag beim Beschutten der Pfanne das Pulver naß ober durch Wind ober bie Bewegung des Pferdes verstreuet wird. Dieses hat er bei ber Percussions-Einrichtung eben so wenig zu beforgen, als daß das Gewehr beim Laben unwillführ= lich losgehe ober daß der Pfannbeckel beim Herunter= hangen am Pferbe aufgestoßen und so bas Pulver verschüttet werde. - Zu diesen überwiegenden Vortheilen kömmt noch ber, bag man bas Bundkappchen auffegen kann ohne hinzusehen, während man auf das Beschüt= ten ber Pfannen, besonders bei der Bewegung des Pferdes, die ganze Aufmerksamkeit verwenden muß, und für die Zeit den Feind nicht im Auge behalten Das Schicksal bes Kavalleristen ist an Minuten geknupft, eine verlorene entscheibet oft.

- 2) In der nicht zu großen Länge und Schwere im Berhältniß zu seinen ausgezeichneten Leiftungen.
- 3) In der Übereinstimmung seines Kalibers und der wenig divergirenden Pulverladung und der Zündeinrichtung mit denen des Infanteries Sewehrs.
- 4) In der Einrichtung des Ladestocks.

Ein vom Laufe getrennter herunterhangender Lade= stock hat zuerst die Unbequemlichkeit, daß er beim Reiten herumfliegt, sich leicht festhakt und gesucht wer= ben muß, wenn er gebraucht werden soll. Nicht felten schlingt sich ber Riemen woran er hangt um die her= unterhangende Sabelklinge, so daß für den Augenblick Klinge und Labestock außer Gebrauch gesetzt find. Dann ift sein Ansatz zum Laben weit beschwerlicher und uns sicherer. Der Reiter wird, besonders bei ben schnelleren Sangarten des Pferdes, oft neben ber Mundung vor= beistoßen, ehe er die Rugel trifft, dadurch das Laden verzögern und nicht selten die linke Hand beschäbigen. Er muß bei alle biefen Verrichtungen seine ganze Aufmerksamkeit barauf richten und verliert während bem wieberum den Feind aus dem Auge. Alles dieses hat er bei vorliegender Einrichtung nicht zu befürchten; ber Labestock stellt sich, burch einen Druck ber Hand, fast von selbst über die Rugel und wird, durch die ihn mit dem Laufe verbindenden Arme, nach brei Seiten in seiner Richtung gehalten; man braucht nicht einen Blick barauf zu werfen.

- 5) Bei mancher Gelegenheit wird es sehr wunschenswerth seyn, daß der Kavallerist oft seuert,
 und dieses häusig des Nachts vorkommen. Das
 Laden geht dann mit diesem Karabiner ohne
 Schwierigkeit von Statten, während es bei
 manchen anders eingerichteten beinahe unausführbar ist.
- 6) Die Züge erhöhen eben so sehr die Sicherheit des Schusses, als sie das Laden erleichtern. Durch die geringe Tiefe der Züge und Abrunsdung der Felder ist der Schwierigkeit beim Reinigen und der Abnutzung vorgebeugt. Zur Verhinderung des Überschlagens der Kugel sind die Züge nur 3/8 Mal gewunden.
- 7) Das Wisir steht sicherer und bequemer auf der Scheibe, als auf der Mitte des Laufes; auch das Zielen wird hierdurch bedeutend erleichtert.
- 8) Das Schlöß liegt vom Laufe getrennt und ist dadurch dem Eindringen der Nässe und des Zündschmußes weit weniger ausgesetzt. Dann kann der Lauf herausgenommen werden, ohne es einmal zu berühren; man braucht es also in langer Zeit nicht abzunehmen, welches sehr zu seiner Erhaltung beiträgt. Seiner Einrichtung mit Stiften ist anderwärts das gebührende Lob ertheilt. *)

^{*)} S. W. Glünder über Einrichtung zc. des kleinen Ges wehrs u. f. w.

9) Die Sicherung ist so einfach, bauerhaft und genügend, daß sie als vollkommen entsprechend angesehen werden kann.

Der Preis ist ungefähr dem eines andern Karabiners gleich, er wurde bei einer größeren Anzahl 8 Rthlr. nicht übersteigen.

2. Die Kolben = Pistole.

Dieses Zwittergeschöpf von Karabiner und Pistole steht wie alle Zwitter, den Urarten, oder wenigstens einer berselben, bei Weitem nach.

Wenn die Kolben=Pistole vorzüglich gut gearbeitet und in allen ihren Theilen noch recht neu und fest ist, so kann sie wohl eine ganz brauchbare Wasse senn. Ich weiß jedoch wenig zu ihrem Vortheile zu sagen; die Bequemlichkeit ihrer Führung und Handhabung möchte das Nuzbarste daran seyn.

Der Unvollkommenheiten hat sie jedoch manche. Die größte Schwierigkeit liegt in der dauernden Verzbindung der Kolbe mit der Pisiole. Diese kann nur durch einen sehr kleinen Anhaltspunkt bewirkt werden, gewöhnlich durch eine Feder die in einen Einschnitt faßt. Da diese jedoch die ganze Schwere des Sewehrs beim Sedrauche zu tragen hat und durch das Herumsschlagen desselben am Pserde noch bedeutender angez griffen wird, so ist die natürliche Folge, daß sie bald lahm und der Ansah wandelbar wird. Dann ist von ihr nichts mehr zu erwarten, die Visirlinie wird nach allen Richtungen verrückt, und wenn z. E. der Kaval-

lerist gerade aus zu schießen benkt, wendet die Pistole sich beim Losdrücken zur einen ober der anderen Seite und trifft vielleicht gar den Freund, wo es dem Feinde galt. Schon diese Wandelbarkeit der Bisirlinie, die beim Sebrauch zu Pferde in sehr kurzer Zeit eintreten muß, macht ein solches Sewehr völlig unbrauchbar.

Dazu kömmt noch bie größere ober geringere Schwierigkeit des Ansetzens der Kolbe — ein böser Beitverlust im entscheidenden Momente. Der Ansat ist manchen Zusälligkeiten, die ihn undrauchdar machen, ausgesetzt, und der Verlust der Pistole nicht selten die unausdleibliche Folge davon. Man sehe nur die Ererz cierplätze der mit solchen Gewehren dewassneten Kazvallerie und zähle die verlorenen Pistolen nach einem nur kurzen Sedrauche, so wird man eine Anzahl dekommen, die sich in Felde, unter ungünstigeren Umsständen, zu einer wahrhaft besorglichen Sohe steigern würde. Alles Complicirte an Wassen taugt nicht, am wenigsten dei Kavallerie Feuergewehren. Die geringe Länge des Gewehrs macht den Schuß höchst unsicher und läst nur eine sehr ungenügende Tragsähigkeit zu.

Will man sie nun als Pistole gebrauchen, so ist sie wiederum zu schwer und giebt, wegen der zu starken Ladung, einen Rücksoß, der außer der Unannehmlichsteit, noch den Schuß völlig unsicher macht, indem der Mann schon beim Zielen an die Verminderung des Stoßes benkt und zucken wird, ehe er erfolgt. Man müßte besondere Patronen für diese Gewehre ansertisgen lassen.

Julet ist ihr vermehrtes Gewicht, welches sie auf bas Vordertheil des Pferdes bringen, ein Übelstand, der nicht ganz unberücksichtigt bleiben sollte.

Genug davon; bor sicherste Beweis, daß sie keinen großen Worth haben, ist der, daß sie beinahe aus allen Armeen, wo sie früher eingeführt waren, verbannt sind. Für Wilddiebe mögen sie ganz passende Instrumente seyn.

Man barf bei solchen und ähnlichen Einrichtungen nicht vergessen, daß die zu ihrer Einführung angestellzten Versuche leider fast immer unter ganz andern Umsständen vorgenommen werden, wie sie sich nachher im Ernste geltend machen, und daß die Ersinder ihre Empfehlungen auf neue sehr sorgfältig gearbeitete Eremplare zu stügen pflegen. Von allen diesen Vortrefflichzteiten sindet sich dann späterhin kaum noch eine Spur, während nun oft so arge Mängel hervortreten, daß der ruhige Beobachter die Unordnung für kaum möglich halten würde, wenn er jene Verhältnisse übersieht.

3. Die Piftole.

Der Gebrauch und die Wirksamkeit der Pistole ist weit beschränkter, als beim Karabiner. Ihrer geringen Schussweite und Unsicherheit des Schusses wegen eignet sie sich mehr zur Signal- als zu einer wirksamen Wasse.

Beim nahen Verfolgen zeigt sie sich in realer und moralischer Wirksamkeit am vortheilhaftesten; im Gesecht selbst, wird sie jedoch nur sehr bedingt gebraucht werden können, ohne große Resultate von ihrer Anwendung erwarten zu burfen. Wuf bochstens 25 bis 30 Schritt bort die Wahrscheinlichkeit des Treffens auf, darüber hinaus mit ihr zu feuern möchte also unnüg senn. Wird sie aber auf diese Entfernung, ohne beson= dere Deckung bes Schützen, gegen einen Kavalleristen gebraucht, so befindet sich ersterer, im Sall des Fehlschusses, in großem Nachtheil. Der Kavallerist, welcher sich und seinem Pferbe vertrauet, wird, den Schuß erwartend, sich zum Angrisse bereitet halten, und ist er ohne zu treffen geschehen, dem Gegner, ebe bieser die Piftole beifteden und die blanke Waffe ergreifen tann, wie ber. Blit auf ben Leib fahren und ihn herunter hauen. Der geringe Abstand ber Streitenden erlaubt dieses, und solches erkennend befestigte man bei einigen Ravallerie = Regimentern i der königlich = beutschen Legion die Pistolen mittelft eines Riemens am Holster, um fie nach bem Schuffe gleich fallen laffen und auf diese Weise schneller das Seitengewehr ergreifen zu konnen. Doch auch biese Einrichtung mochte nicht genügen, wenn der Gegner und sein Pferd rasch und gewand find.

Als Singnalwaffe ist die Pistole, ihrer leichten Handhabung und ihres geringen Gewichts wegen, nicht allein vollkommen geeignet, sondern der Kavallerie auch unentbehrlich.

Es scheint mir am zweitmäßigsten dem Kavallerissten, welcher einen Karabiner führt, nur eine Pistole zu geben, wie es in mehreren Armeen der Fall ist.

Eine zweite Pistole ware wohl überstüssig und vermehrt nur die Kosten der Ausrüstung, beschwert das Pserd und giebt dem ohnehin schon sehr beschäftigten Kavalleristen eine Sorge mehr.

Es dürste vorzuziehen seyn an dem Plat des linzen Pistolenholsters eine Tasche, welche das Putzeug für Mann und Pserd enthält, zu besestigen; dadurch würde man den vielen unnützen und beschwerlichen Boutelkram vermeiden und dem Mann den augenblicklichen Gebrauch der Putzeräthschaften sehr erleichtern. Dieser Tasche süge man ein kurzes Beil hinzu, welches sich im Felde bei vielen Gelegenheiten als höchst nüglich erweisen möchte. Es würde wesentlich zur Erhaltung der Seitengewehre beitragen, die sonst oft anstatt seiner gebraucht und so verdorden werden. Auch diese Einzichtung sindet schon bei mehreren Reitereien Statt und hat sich bemährt.

Die Konstruction der Pistole mochte am zweckmäs sigsten der des beschriebenen Karabiners analog beschafft werden können. Die Percussions=, Schloß= und Lade= stock=Einrichtung, die Züge und das Kaliber des Kara= biners dürsten sich auch bei ihr günstig erweisen. Auf der Scheibe würde ein Fangvisir wohl von Rugen schn.

Das Kaliber des Karabiners wäre für die Pistole nicht zu groß, wohl aber die Pulverladung. Da es nun schwer aussührbar seyn möchte den Cavalleristen zweierlei Patronen gebrauchen zu lassen, so bezeichne man an der äußeren Seite der Karabiner = Patrone (vielleicht durch einen farbigen Kreis) bie Stelle, bis wohin die Pulverladung für die Pistole reicht. Der Mann darf dann nur die Patrone an bieser Stelle zus sammendrücken und das überstüssige Pulver verschütten, um die richtige Ladung zu erhalten.

Die geeignetste Länge eines solchen Pistelenlaufes würde etwa zu 9 bis 10 Zoll und die Eisenstätke durche gehends zu 1¾ bis 2 Linien anzunehmen sein.

Blanke Waffen der Ravallerie.

Unter den blanken Waffen der Kavallerie begreift man 1) den Sabel, 2) den Palasch und 3) die Lanze.

1. Der Säbel

Der Gabel ist die Lieblingswaffe des leichten deuts schen Kavalleristen geworden, man lasse ihm diesen das her als Hauptwaffe.

So viel Thaten mit ihm ausgeführt find, und so hoch er auch in Ehren gehalten wird, so glaube ich boch die Behauptung wagen zu dürfen, daß seine jetige Einrichtung für die neueren Zeiten nicht mehr genügend genannt werden kann. Er ist überhaupt nur eine, wohl nicht sehr entsprechende, Nachahmung des, auf eine ganz andere Weise gebrauchten, orientalischen Seitengewehrs.

Die Kavallerie hat in ihrer Sestaltung manche Anderung erlitten, diese bedingt den Gebrauch, und letzterer wieder die Konstruction der Wassen. Ein großer Theil der Kavallenie ist in Kurassiere und Uhlanen umgewandelt und gegen sie teicht der bisherige Sabel, als bloße Hiebwasse, nicht mehr aus.

Kann man, ohne sonstige Nachtheile, eine Wasse zu mehrfachem Gebrauche einrichten, so wird sie vollkommener. Dieses gilt von dem Sabel in Bezug auf Hieb-jund Stich.

Ein Sabel, langen wie der jetige, auf Hieb und Stich eingerichtet und mit vollkommenerer Deckung der Hand (Korb) versehen, gostattet eine ausgedehntere Unswendung. Untersuchen wir dieses näher.

Der Kürasser ist durch seine Schutwassen (Küras und Helm) gegen blanke Wassen sehr gedeckt und bietet dem Hiebe nur einen geringen verletzbaren Theil seines Körpers dar. Diese verletzbaren Stellen sind aber zum Theil durch die Schutwassen so eng umschlossen, daß sie nur schwer zu tressen sind, und der Hieb, wenn er auch wirklich eindringt, wird gleich wieder gehemmt und dadurch die Verwundung so unerheblich, daß sie oft nicht einmal außer Sesecht sett. Überdem giebt der längere mit einem Korbe versehene Palasch oder Degen dem Kürasser eine vollsommenere Deckung. Edist einem solchen Sisenmanne mit dem Hiebe nicht recht ans Leben zu kommen.

Den Stich kann man auf einem weit kleineren und enger begränzten Raum anbringen, als den Hieb; ex-eignet sich daler vorzugsweise gegen Kurafsiere. Im Allgenzeinen kann der Hieb mit Erfolg nur auf Gesicht, Urm und Schenkel gegeben werden, mit dem Stich bringt man außerbem und leichter in Hals, Leib und durch die Armlöcher in die Brust des Geharnischten. Der Stich ist nicht so leicht zu pariren, als der Hieb, kann schneller gegeben werden und verursacht weit: gestährlichere Wunden, die ganz oder auf: eine längere Zeit außer Gesecht setzen.

Der jetige Sabel ist, meiner Unsicht nach, gegen den Palasch zu kurz, und bestralb, ungeachtet seiner leichteren und daher schnelleren Führung, im Nachtheil: Ein Sabel, höchstens 2: Zoll kurzer als der Palasch; mird gegen letzteren in keinem wesenklichen Nachtheil stehen, weils dieser durch die behendere Handhabung ausgewogen wird: Teder Zoll kurzer dürste jedoch das Misperhältnis sehr vermehren.

Segen den Uhlanen wird man sich ebenfalls bes Stiches oft vorzugsweise bedienen können. Nehme man z. E. einen Husaren und Uhlanen im Kampse an, so wird letzterer, da er die längere Wasse hat, meistens zuerst ausstechen. Diesen Stich zu pariren würde das nächste Augenmerk des Husaren senn. Kann er die Lanze nicht ganz aus der Richtung schtagen, so sucht er sie zu binden, indem er ihre Schwäche, d. h. den oberen Theil des Schaftes, mit der Stärke des Seitensgewehrs, nahe am Gesäse, sast und durch einen Gegenstunkt seschaftes, man das Bestreben beider senn, das Gewehr des andern zur Seite zu schieden, um die Deckung aufzuheben und eine Widse zum Angriss zu gewinnen. Beide Gewehre sind so gebunden, und das, welches zuerst frei wird, kann am ersten zum Stich

oder Hiebe verwand werden. Hat der Husar nun einen nur zum Hauen eingerichteten Sabel und er will angreifen, so muß er die Lanze freilassen, indem er zum Hiebe ausholt. Dann wird ber Uhlan nicht faumen seinen schnelleren Stich anzubringen, und ber Husar verwundet senn, ehe er den Hieb zu vollführen vermag. Sat letterer aber einen zum Stich brauchba= ren Sabel, so wird es ihm, weil er mit ber Starte bes Gabels die Schwäche der Lanze gefaßt hat, und lettere zur Seite bruden kann, leichter gelingen, indem er die Spige des Sabels dem Gegner zukehrt, ihm einen Stich zu geben, wobei er die Lanze entweber gebunden erhalt, ober fie nur im Augenblicke bes Ausstoßes frey läßt. Wer sich nur einige Mal mit einem Uhlanen getummelt hat, wird die Wahrheit dieser Behauptung zugeben.

Bur wesentlichsten Einrichtung eines Sabels, wie er für die jetzige Kavallerie passend seyn dürfte, erlaube ich mir folgende Angaben:

Die Länge ber Klinge, vom Gefäße an, dürfte auf 3 Fuß 2 Joll und die Breite verselbe dicht über bem Korbe auf 1½, Joll sestzusehen seyn, und letztere nach der Spihe zu etwas abnehmen. Diese Länge müßte sie, der Lanze und des längeren Palaschos wegen, wohl haben, wenn sie ihnen im Gebrauche nicht sehr nachssehen soll. Die Breite dürfte man nicht vermehren, um den Säbel nicht zu schwer zu machen.

Der Ruden der Klinge müßte genau abgerundet seine, einmal weil er die Mondierung nicht so abnust,

wie ein kantiger, zweitens weil er badurch mehr Festigs keit erhält, welche auf den Stoß vortheilhaft wirkt und drittens weil man dann die Klinge, unbeschadet ihrer Haltbatkeit, dunner, also leichter machen könnte.

Man gestalte sie gerade und bis 6 Boll von der Spite etwas schmaler und verdunnt ablaufend, hier laffe man die Rundung des Ruckens aufhören und ihn, in eine flache kantige Fortsetzung (Geate) übergehend, in ber Spite Diese kantige Fortsetzung burfte nicht am hinteren Saum ber Klinge, sonbern etwas mehr nach ber Mitte zu liegen. Sie liefe also nicht ganz in der Berlangerung bes Rudens, sondern parallel mit ihr, etwa 2 bis 21/2 Linien mehr nach ber vorberen Schneibe gu. We bie kantige Fortsetzung bes Ruckens anfängt, wurde die Klinge, bis zur Spite, zweischneidig. Die Ruck schneibe liefe zuerft in der Berlangerung des runden Rudens fort, naberte sich bann bem kantigen Fortsute und endete in seiner Spige. Die vordere Schneide naberte fich 4 Boll von ber Spite, in fanfter Runbung, ebenfalls dem Fortfage des Ruckens und endet wie jene in der Spike.

Man hat bisher großes Gewicht barauf gelegt, die Kinge rückwärts gebogen zu gestalten und sie nach der Spisse zu breiter zu machen, um, unbeschabet ihrer perpendiculairen Länge, die Krümmung hier noch zu verniehren. Die Wirkung des Hiebes wird hierdurch wohl nur bedingungsweise erhöhet. Beim Gebrauche zu Pserde werden diese Bedingungen jedoch nur selten erfüllt werden und dann alle die Nachtheile eintreten, H. Mil. I. 1831. 2188 H.

welche man zu Sunsten ber ersteren sich gefallen lassen mußte.

Im Schwingungspunkte der Hiebwaffe liegt ihre größte Wirkung, es kommt also darauf an, zu unterssuchen, wo er liegt? An der Spize der Klinge kann er sich eben so wenig, wie in ihrem Schwerpunkt bez finden, er liegt also zwischen beiden. Dieses lehrt schon das natürliche Gefühl; will Iemand mit einem Stocke kräftig schlagen, so wird es ihm nicht einfallen mit der äußersten Spize oder der Mitte desselben das Object treffen zu wollen, er wird es etwa mit 1/3 seiner Länge von der Spize abwärts zu sassen, und so unz bewußt den Schwingungspunkt wählen.

Je stärker man einen Sabel krummt, besto mehr wurde der Schwingungspunkt nach dem Sesässe zu geschoben werden. Wollen nun zwei Ravalleristen sich mit dem wirksamsten Punkte ihrer Sabel treffen, so bedingt dieses ein so nahes Zusammenseyn, daß sie sich fast Anie an Anie besinden mussen. Die Praxis lehrt aber, daß sie selten so nahe kommen und 1 Fuß Abstand mehr wurde ihrer Wasse schon eine bedeutend geringere Wirkung geben, während ein gerader Sabel,*) bei dem der Schwingungspunkt mehr nach vorn liegt, vielleicht gerade auf diese Entsernung zur krästigsten Wirkung geeignet ware. Faßt der gekrümmte Sabel mit seinem Schwingungspunkt und wird nachschneidend

^{*)} Es sep mir erlaubt, biese gerade Baffe "Sabel" zu nennen.

durch den Gegenstand gezogen, so möchte die Verletzung vielleicht bedeutender, als die mit einem geraden Säbel seyn, indessen ist es ein noch ungelöstes Problem, mit welcher von beiben Wassen die stärtsten Verwundungen gegeben werden können.

Der Rachtheil des gekrümmten Sabels besteht noch darin, daß der Punkt, den man treffen will, nicht so leicht und bestimmt zu treffen ist, als mit einem gerasden Sabel, da es ein einleuchtender Sat ist, daß eine Krastäußerung weit bestimmter in gerader, als in geskrümmter Linie geleitet werden kann. Ist die Krümsmung des Sabels sehr bedeutend, so ist er zum Hiebe sast gar nicht mehr tauglich, deshalb gebrauchen die orientalischen Reiter ihre Sabel anch nur stoßweise schneidend.

Daß ein, mit einem Korbe versehener Griff bie Hand sehr schützt und das Parieren außewerdentlich erzleichtert, ist wohl nicht zu bezweiseln. Im Gesecht gegen Lanzen tritt dieses besonders hervor, dar die Schwingungen derselben mit dem Korbe, oder nahe an demselben, parirt werden mussen, wobei die Hand immer sehr gesährdet ist. Um den Säbel jedoch nicht zu sehr zu beschweren und seine Führung zu erleichtern, wähle man einen halben Korb. Es ist dagegen der Einwurf gemacht, daß Säbel mit halben Körden leicht slach sielen, weil ihr Gewicht zu sehr nach der einen Seite neige. Dieses mag gegründet seyn, indessen blied zu untersuchen, ob eine Verstärkung oder Ausbehnung des vordern Bügels nach der, dem Korbe abgewandten

Seite zu, indem sie das Sleichgewicht herstellte, biesem übelstande nicht abhelsen wurde.

Der Griff muß eine gehörige Länge haben; sie sollte nicht unter 5½ Zoll im Lichten genommen wers den, damit für die Hand hinlänglichen Raum vorhans den wäre und der Griff in ihr spielen könnte. Auch möchte es zweckmäßig senn und vielleicht das Flachs fallen der Klinge verhindern, wenn eine lederne Schleise für den Zeigefinger, unter dem Stichblatte angebracht würde.

Das Gewicht ber geraden Klinge dürfte 1 Pfund 8 Loth und das des Griffs und Korbes 1 Pfund 4 Loth nicht übersteigen. Der Schwerpunkt eines solchen Sä-bels läge wohl am vortheilhaftesten auf $5\frac{1}{2}$ bis 6 Zoll und der Schwingungspunkt auf $\frac{2}{3}$ der Klinge win Korbe ab.

Ein nach den hier bezeichneten Ansichten construirter Sabel stimmt sehr nahe mit dem sogenannten Haudegen der altern Zeit zusammen, vessen Namen allein schon seinen Zweck hinlanglich bezeichnet; und eben ein Degen zum Hauen sollte die wirksamste Wasse und serer leichten Reiter seyn.

2. Der Palasch.

Der Palasch wird bei ber jetzigen Kavallerie meisstens nur von dem Kürassierer geführt. Diese Waffe, so viel ich sie kenne, scheint mir so zweckmäßig eingerichtet zu seyn, daß nur Weniges darüber zu sagen bleibt.

ξ.

Man giebt ihm wohl am geeignetsten eine hohl geschliffene Schilfklinge, weil sein Gewicht, unbeschabet seiner Stoß= und Hiebsähigkeit, dadurch vermindert wird.

Die Länge der Klinge dürfte 3 Fuß 4 Boll nicht übersteigen, indem sie sonst dem Gebrauche hinderlich seyn würde.

Man versehe ihn mit einem halben Korbe nach den- bei dem Sabel gegebenen Andeutungen. Ein ganzer Korb verursacht ein unnützes Gewicht, ist der Handhabung hinderlich und überhaupt unbequem.

Das Gewicht ber Klinge nebst Korb setze man auf $2^2/_3$ höchstens auf 3 Pfund fest.

3. Die gange.

Diese in der neueren Zeit so viel besprochene Wasse ist in den verschiedenen Heeren von sehr ungleischer Länge und abweichendem Gewicht.

Die mir zunächst und am meisten bekannte Lanze hat, meiner Unsicht nach, mehrere Mängel, die hauptssächlich in ihrer unzureichenden. Länge, und ihrem zu großen Gewichte liegen.

Das Gewicht dieser Lanze ist nämlich 4½ Pfund. Davon wiegt die Spitze nebst den Federn 1 Pfund 12½ Loth, der Schaft 2 Pfund 7½ Loth und der Lanzschub (unterer Eisenbeschlag der Lanze) 28 Loth.

Die Länge der ganzen Lanze ist 9 Fuß 3 Boll, die der Spike bis zur Parierscheibe 1 Fuß 1½ Boll, von da bis zum Schafte, wo er aus der Dulle hervor-

tritt 1½ 30U, die des Schaftes, so weit er gesehen wird, 7 Fuß 4¾ 30U und die des Lanzschuhes 7¼ 30U. Die lange Feder ist 1 Fuß 9 ZoU und die kurze 11½ Zoll lang.

Der Schaft ist aus vollem Eschenholze geschnitten, bat einen Joll 31/4 Linien im Durchmesser, stedt 2 Joll tief in der Dulle und 4 Joll in der Dulle des Lanzsschuhes.

Die Parierscheibe besteht in einem ½ Zoll breiten kantigen Reif, der um die Dulle der Lanzenspise läuft.

Die Febern sind in den Schaft eingelassen und durch Holzschrauben befestigt.

Die Mängel dieser Lanze durften in Folgendem bestehen:

1. In ihrer unzureichenben Länge.

Soll die Lanze ein richtiges Verhältnis zum Seiten=
gewehr erlangen, so muß man sie so verlängeren, daß
sie beim Ausstoß die Länge des vorgestreckten Seiten=
gewehrs wesentlich übertrifft, weil bei gleicher Länge
letzteres, durch seine schnellere Führung, im Vortheil
seyn dürfte.

Der Schwerpunkt der Lanze ist in ihre Mitte gelegt, sie muß deshalb wenigstens 10 bis $10\frac{1}{1}$ Fuß lang senn, um beim Ausstoß 5 bis $5\frac{1}{4}$ Fuß Länge vor der Hand zu erhalten und dadurch den etwa 4 Fuß langen Palasch um 1 bis $1\frac{1}{4}$ Fuß zu überreichen. Die Schwierigkeit der Handhabung möchte dadurch nur sehr unbedeutend vermehrt werden. 2. In der zu schweren und zu langen Eisenspike der Lanze.

Man kann doch nicht mehr thun, als einen Menschen auf einmal todtstechen und da reichen 7 Boll Eisen bollsommen aus. Wozu also diese 10½ Boll lange, 1½ Boll breite Spize, mit ihrem 3 Boll langen Arme? Durchsticht der Uhlan, besonders im schnellen Wordeizreiten, seinen Segner bis an die Parierscheibe, so wird er meistens in den Fall kommen, wenn er nicht zugleich sein Pferd pariert, die Lanze nicht schnell genug frei machen zu können und sie fahren lassen mussen oder zerbrechen.

Der Zweck jener gewichtigen Parierscheibe läßt sich offenbar weit leichter erreichen, wenn man sie nicht etwa als eine Vorrichtung der Menschlichkeit ansieht, um das gleichzeitige Durchstoßen mehrerer Gegner zu verhinsbern.

Was man zu Gunsten der Schwere einer Lanze vom Herunterschlagen des Feindes durch Schwingung derselben sagt, mochte sich im Ernste nur ausnahms-weise bewähren. Stellte sich freilich der Feind ruhig hin und ließe sich einen tüchtigen Schlag an den Kopf geben, so würde er mohl zum letzen Male gestanden oder im Sattel gesessen, aber der Mann wehrt sich Und da gehts anders.

Im einzelnen Gefechte ist der Uhlan, welcher sich mit Schwingen der Lanze aufhält, meistens schon halb verloren. Ik die Lanze sehr schwer, so wird er die Wucht des Schwunges nicht so schwell aushälten köntritt 1½ 300, die des Schaftes, so weit er gesehen wird, 7 Fuß 4¾ Zoll und die des Lanzschuhes 7¼ Zoll. Die lange Feder ist 1 Fuß 9 Zoll und die kurze 11½ Zoll lang.

Der Schaft ist aus vollem Eschenholze geschnitten, hat einen Joll 31/4 Linien im Durchmesser, stedt 2 Joll tief in der Dulle und 4 Joll in der Dulle des Lanz-schuhes.

Die Parierscheibe besteht in einem ½ Zoll breiten kantigen Reif, der um die Dülle der Lanzenspiße läuft.

Die Febern sind in den Schaft eingelassen und durch Holzschrauben besestigt.

Die Mängel dieser Lanze bürften in Folgendem bestehen:

1. In ihrer unzureichenben Länge.

Soll die Lanze ein richtiges Verhältniß zum Seitensgewehr erlangen, so muß man sie so verlängeren, daß sie beim Ausstoß die Länge des vorgestreckten Seitensgewehrs wesentlich übertrifft, weil bei gleicher Länge letteres, durch seine schnellere Führung, im Vortheil seyn dürfte.

Der Schwerpunkt der Lanze ist in ihre Mitte gelegt, sie muß deshalb wenigstens 10 bis $10\frac{1}{2}$ Fuß lang senn, um beim Ausstoß 5 bis $5\frac{1}{4}$ Fuß Länge vor der Hand zu erhalten und dadurch den etwa 4 Fuß langen Palasch um 1 bis $1\frac{1}{4}$ Fuß zu überreichen. Die Schwierigkeit der Handhabung möchte dadurch nur sehr unbedeutend vermehrt werden. 2. In der zu schweren und zu langen Eisenspise der Lanze.

Man kann doch nicht mehr thun, als einen Menschen auf einmal todtstechen und da reichen 7 Boll Eisen vollkommen aus. Wozu also diese 10½ Boll lange, 1½ Boll breite Spike, mit ihrem 3 Boll langen Arme? Durchsticht der Uhlan, besonders im schnellen Vorbeizreiten, seinen Segner dis an die Parierscheibe, so wird er meistens in den Fall kommen, wenn er nicht zugleich sein. Pferd pariert, die Lanze nicht schnell genug frei machen zu können und sie fahren lassen mussen oder zerbrechen.

Der Zweck jener gewichtigen Parierscheibe läßt sich offenbar weit leichter erreichen, wenn man sie nicht etwa als eine Vorrichtung der Menschlichkeit ansieht, um das gleichzeitige Durchstoßen mehrerer Gegner zu verhin- dern.

Was man zu Gunsten der Schwere einer Lanze vom Herunterschlagen des Feindes durch Schwingung derselben sagt, mochte sich im Ernste nur ausnahms-weise bewähren. Stellte sich freilich der Feind ruhig hin und ließe sich einen tüchtigen Schlag an den Kopf geben, so würde er mohl zum letzen Male gestanden ober im Sattel gesessen, aber der Mann wehrt sich Und darzehts anders.

Im einzelnen Gefechte ist der Uhlan, welcher sich mit Schwingen der Lanze aufhält, meistens schon: halb verloren." Ist die Lanze sehr schwer, so wird er die Bucht des Schwunges nicht so schwell aushälten kön:

nen, um einem vom Seinde abgelauerten Angriff auf die Blößen, welche er sich nothwendig dabei geben muß, gehörig zu begegnen. Das Schwingen ber Lanze gleicht bem Berhauen mit bem Seitengewehre; man giebt daburch ben Korper preis und verliert die Zeit zur Deckung und zum Angriff. Wird ein Schwung pariert, so bekommt bie Lanze dadurch gewöhnlich eine so starke Erschütterung und wird vielleicht so aus bem Gleichgewichte geschlagen, daß sie einige Augenblicke unthätig bleiben muß, welche bem Feinde dann die gunstigste Gelegenheit zum Angriff darbieten. Je ruhiger der Reiter auf dem Pferde sitzt und je mehr er das Sleichgewicht desselben zu erhalten sucht, desto vollkommener wird er es in seiner Gewalt haben und desto leichter und praciser wird es sich mit ihm bewegen Dieses ist im Zweikampf eine hochwichtige können. Sache und schon deshalb taugt bas unnütze Schwingen, besonders einer schweren Lanze, nicht. Es bringt Pferd und Reiter fortwährend aus dem Gleichgewichte, welches durch besondern Kraftauswand wieder hergestellt werden muß.

Man hat einer schweren Lanze auch deshalb das Wort geredet, weil sie einen sicheren und wirksamern Stoß gestattete, der nicht so leicht pariert werden könne. Das mag im Allgemeinen wahr seyn, indessen genügt der Stoß einer leichteren Lanze vollkommen und dringt oft nur zu tief für ihre schnelle Wiederbefreiung ein. Sine schwerer Lanze läßt sich allerdings schwerer zur Seite schlagen, gelingt dieses aber, so ist sie auch um

so schwieriger wieder in eine andere Lage zu bringen. Eine schwere Lanze bleibt nicht so in der Gewalt des Mannes und ist weit ungeschickter zu handhaben wie eine leichte, daher durfte lettere vorzuziehen seyn.

Die geringere Beschwerung bes Pferbes ist auch zu berücksichtigen; ein Pfund mehr wächst auf langen Märschen zum Centner an.

Man gebe der Lanzenspisse deshalb 6 Joll Länge und 1 Joll Breite nebst der erforderlichen Dicke. Einen Zoll darunter bringe man die Parierscheibe an, damit man nicht, ehe man es sich versieht, ein halbes Duzend Menschen, wie Lerchen am Bratspieße, darauf hängen hat.

Die Dulle mache man nicht tiefer als 2 Boll, so, daß die Federn auf diesen Abstand unter der Pariersscheibe anfangen können.

Der langen Feber gebe man 1 Fuß 3 Boll und ber kurzen 6 Boll Länge.

Die Parierscheibe sollte nach unten zu keine Kante (ober Borstoß) haben, sondern mit einer Tute versehen sepn, die von dem unteren Kande der ersteren sanst birnförmig an die Dülle liese, damit die Kante nicht mit dem Seitengewehre gefaßt und so die Lanze um so sicherer gebunden werden könnte.

Eine solche Lanzenspitze mit Zubehör (Febern 2c.) würde etwa 1 Pfund 1 Loth, also 1/4 weniger wiegen, als die damit verglichene.

3. In der zu großen Schwere des Lanzschuhes. Die Schwere des Lanzschuhes richtet sich nach der

ber Spige, um den Schwerpunkt in die Mitte der Lanze zu bringen. Bei einer leichteren Spige wurde er also auch von selbst leichter senn mussen und bei den vorgeschlagenen etwa 20 Loth wiegen.

4. Das Unvollkommenste ist unstreitig der Schaft selbst.

Es ist beinahe gar nicht zu vermeiben, daß er sich mehr ober weniger zieht, d. h. von der geraden Linie abweicht, sbesonders bei oft wechselnder Hitze und Nasse, durch Anlehnen der Lanze zc. Weicht der Schaft aber nach einer ober der andern Seite von der geraden Linie ab, so verliert der Stoß der Lanze viel von seiner Sicherheit im Treffen des Punktes, wonach man sticht. Dieser Sat ist schon dei dem krummen nich geraden Säbel erwähnt, weshald die abermalige Auseinandersetzung hier übergangen wird.

Dann sinden sich oft Aste und Fehlstellen in einem solchen Schafte, die man äußerlich nicht wahrnimmt und die das Abbrechen derselben zur Folge haben, auch ist das Eschenholz zu schwer zum Lanzenschafte.

Diese übelstände möchten dadurch zu heben senn, das man die Lanzenschäfte auf folgende Art verfertigte.

Man leimt 3 Bretter von Fuhren= (Kiefer=) Holz zusammen, schneidet darans viereckige Lanzenschäfte, läßt sie rund bearbeiten und überzieht sie mit einem Firniß.

Diese Art Lanzenschäfte gewähren den großen Borstheil, daß sie weit leichter als die von anderem Holze sind, sich nicht ziehen können, eine zähe Elasticität bessissen, der Natur des Fuhrenholzes nach keine Afte und

weniger Fehlstellen haben, und, wenn solche verhanden sind, sie nur durch einen Theil desselben gehen, wahrend die andern beiden Theile vor dem Abbrechen schüßen.

Auch gegen die Lanzenflaggen muß ich mich, beim ernsthaften Gebrauche der Waffe, erklaren. Auf dem Exercierplatze sehen sie rechtigut aus, man behalte sie immerhin fürs Auge, lasse sie aber für andere Zwecke zurück.

Die Pferbe bes Gegners follen bamit scheu gemacht werden; bas gelingt in einzelnen Fällen. Früher, wo Uhlanen noch weniger bekannt waren, mag ber - Imed allgemein erreicht senn, jetzt gewöhnt man aber alle Kavalleriepferde an die Flaggen und macht sie beinahe eben so vertraut damit, wie die Uhlanenpferde - der Wortheil hat daher so ziemlich aufgehört. Außerdem sind die Pferde, beim geschloffenen Angriff oder im Getummel, so eraltirt und burch die Hulfen bes Reiters beschäftigt, bag ihnen teine Beit bleibt, sich viel um die Flaggen zu bekummern; fie leisten also nur noch für sehr wenige Fälle die verlangten Dienste. Welche Last sind sie bagegen bem Reiter und Pferde bei fartem Winde, gegen ben sie im fortwährenden Kampfe begriffen sind. Auch ber Stich, die Schwingungen und die Handhabung der Lanze werden durch die Flagge und deren Geflatter sehr gestort und erschwert; überdem sind sie dem Festhaken ausgesetzt, wodurch dann die Lanze für den Augenblick außer Thatigkeit ift. — Weg mit bem Zierrath, wo er bem Nugen entgegensteht.

Bum Schluß füge ich noch einige fromme Wimsche, in Bezug auf die Verfahrungsart bei der Einführung neuer Einrichtungen, hinzu.

Wenn die Bestimmung über Konstruction von Wassen zc. bloßen Theoretikern, die ihren Gebrauch vielleicht nicht einmal, oder doch nur unvollkommen kennen, überlassen wird, so lehrt die Erfahrung, daß meistens Undinge zum Vorschein kommen, die dann von den betheiligten Truppen, denen sie zum Gebrauche übergeben werden, wohl oder übel zu Dingen gemacht werden sollen. Diese Praktiker qualen sich nun mit solchen Instrumenten eine Weile herum, erkennen ihre Unzweckmäßigkeit, schreien über Barbarei und — das Vertrauen zu der Wasse ist hin.

Das sollte nun, in militairischem Sinne genom= men, wohl nicht so seyn, aber es ist so, und man thut besser sich nicht allein nach dem, was seyn sollte, son= dern auch nach dem, was ist zu richten und nach beidem zu bestimmen.

Man sollte zur Feststellung und Aussührung neuer Einrichtungen von Waffen zc. immer einige Officiere der Waffengattung, die damit sechten soll, zu Rathe ziehen, die Sache collegialisch betreiben und so Praxis mit Theorie verdinden. Beide in engster Verdindung sind dem Kriegswesen unbedingt nothwendig; nur dadurch können vorzügliche Resultate erlangt werden.

Dieses Verfahren setzte freilich etwas bescheidene Selbstverläugnung von Seiten der Theoretiker voraus; der man sich nicht immer gern unterzieht. Glaubte

man sich dadurch vielleicht ein Dementi zu geben, so durfte man irren, denn Anerkennung wird deshalb nicht versagt werden, wo es etwas anzuerkennen gabe — hinc illae lacrimae. Höchstens würde der Nimbus, der hin und wieder eine kastenmäßige, selbstzufriedene Samarilla umgiebt, und der der Uneingeweihete nur mit stiller Sprsucht und geheimen Grapen nehm hock, etwas durchsichtiger, und zeigte vielleicht ein morsches Gebäude, dem er oft nur zur einzigen Schutz und Stütwand dient.

Berathung ins Leben getreten, so lasse man eine geringe Anzahl bavon ansertigen und bann Versuche aller Art solgen. Dazu übergebe man sie, mit einer genauen Beschreibung und einer Instruction sür die damit anzustellenden Versuche, den Truppen, die sie sähren sollen, und lasse sich die, durch eine Commité ermittelten Resultate vorlegen. Hiernach verwerse, verbessere man oder sühre das als gut Erprodte ein. Auf diese Weise werden Mängel und unnütze Kosten vermieden und die Truppen die Gegenstände um so lieber empfangen und sie mit um so größerem Vertrauen gedrauchen, als sie von der Tüchtigkeit derselben schon a priori überzeugt sind, und sie als mit von sich ausgegangen ansehen. Man muß den Menschen nehmen wie er ist.

Hannover, im Marz 1831.

. . .

II.

Die Schlacht bei Pontremoli im Jahre 1495.

Von W. Havemann, Lehrer am Pabagogium zu Ilselb.

Worwort ber Rebaction. Der nachstehende Bericht Aber bie Schlacht bei Pontremoli ift von bem herrn Berfaffer zwap nicht aus bem rein militarifchen Gefichtspuntte ber Rriegs. geschichte entworfen, aber er betrifft eine Periobe, in welcher burch die Kriege und bas Talent Kark VIII eine Umänderung ber Rriegführung bereitet wurde, bie namentlich für bie Ausbilbung ber Geschützunft eine fest gezeichnete Epoche Schon in sofern ift bie Bergleichung mit begründet hat. ben spätern Rriegen und Schlachten von großer Wichtigkeit, Insbesondere zeigt dieses eben so fühn wie glücklich ausges führte Unternehmen bem Militar, bag faft teine Lage fo schwierig ober verzweiflungsvoll ist, aus welcher ber ents : schloffene Felbherr nicht im Stanbe mare fich eine Bahn hindurch zu brechen, wenn er auf ben guten Willen und bie Thattraft ber Seinigen sich verlassen barf. Von biesem Standpunkte aus hofft baber bie Rebaction bie Anerkennung ber Lefer für bie : Aufnahme biefes intereffanten Auffahes vorzüglich zu finben.

Mit dem Tobe des letzten mannlichen Nachkoms men der Hohenstaufen sah sich das Haus Anjou im unangesochtenen Besitze beider Sicilien. Mochte auch

Die Insel, die dem vereinten Konigreiche den Ramon gegeben, wenige Jahre barnach burch bie Besper vom Joche ber Provengalen sich befreien, um sich ben Spaniern in die Arme zu werfen, so herrschten boch in bem Reiche dieffeits ber Meerenge, in dem gepriesenen Meapel, die Nachkommen des franzosischen Karls bis zum Jahre 1442. Wie aber zu biefer Beit die kinderlose Königin Johanna II von Neapel Alphonso V pon Aragon adoptirte, biefer aber mit Bewilligung bes. Pabftes, als Dberlehnsherrn, 1458 feinem naturlichen Sohne Ferdinand das jungft erworbene Reich überließ, herrschte in beiben ganbern ein verwandtes, wenn fcon in feinen Intereffen scharf geschiebenes Konigsbaus. Babrend beffen hatte Frankreich oft und fraftig gerungen ben Suben Italiens wieder sein nennen zu konnen. In seinem Innern aber glubten bie Rampfe mit ben machtigen Baronen fort, nach außen ftanb in ben unbezwungenen Englandern ein immer gerufteter Feind gegenüber. Bor Karl VII hatten lettere aus bem Herzen des Reichs weichen muffen und Ludwig XI sah durch List und offene Gewalt die trotigen Kron= vafallen seinem königlichen Willen unterworfen. Unter ihm war burch bas Racheschwert der Eidgenossen Karl der Ruhne gefallen, und wie früher bas blubenbe Burgund als eifernder Rebenbuhler Frankreichs aufgetreten war, so erkannte jest eine Reihe ber schönsten Provinzen dieses Reichs die fremde Obergewalt an. Da begab sich, daß nach dem Tode Ludwigs, durch ein Zusam= mentreffen der verschiedensten Umstände, Karl VIII sich

berufen fühlte, die alten Ansprüche seines Hauses auf ven Suben Italiens geltend zu machen. Der Aragonier uneble Harte viele ber mächtigsten Dynasten von Neapel zur Flucht gezwungen, die Hulfe flehend jett in Frankreich erschlenen. Gleichzeitig schickte Ludovico Sforza; der für ben unmundigen Reffen Galeazzo die Regentschaft Mailand's fühtte, seine Gesandte nach Paris und versprach Unterflügung und Rath für ben Bug über die Alpen. Der Herzogsmantel Mailand's, bet sein ganzes Streben umfaßte, konnte nur burch den Mord des Mandels ihm zu Theil werden; das Werbrechen nur dann ohne Furcht vor Rache verübt werden, wenn Alphonso von Neapel, bessen Tochter, die schöne Nabella, mit dem jugenblichen Galeazzo vermählt war, die Krone verkoren. Sonach brach Ronig Karl mit feinen Rittern auf. Die Herren von Mailand schlossen ihm sich an; Benedig schwieg, vor jedem Andrange von außen burch eigene Macht ge= Thugt; aus den Fehden Italiens mußten der Republik zunachft die genügendsten Bortheile erwachsen; Stimme, die in den Herzen Einzelner fur's Wohl bes gemeinsamen Baterlandes fich erheben mochte, flummte vor der Politik der Signorie, die von jeher verberblich auf die Halbirisel zuruckwirkte. In Toscana erhob fich kein Widerspruch gegen die Fremben, seitbem Pietro Medici vom Wolke vertrieben war und Florenz bas Interesse nicht verkannte, welches durch seinen Handel an Frankreich es knupfte. Pabst Alexander VI, bem unter bem Auswurfe pabstlicher Herrscher billig ber Vorderrang eingeräumt werden darf, hielt in der Engelsburg sich eingeschlossen, als mit dem letzen Tage des Jahres 1494 Karl in die alte Weltstadt einritt. So blieb nur noch Neapel zu bekämpfen. Dort aber erhob sich Abel und Bürgerschaft gegen das Haus Aragon; im Heere waltete Verrath; mit ihren Vasallen eilten die Barone den französischen Bannern entgegen; Gaeta, die starke Seefeste, siel, und in Neapel, von wo das Herrscherhaus nach Sicilien sich geslüchtet, zog König Karl am 22sten Februar 1495 ohne Schwertzstreich ein.

Einen solchen Ausgang hatte die Republik Benedig nicht vermuthet, nicht die so rasche Beendigung eines Kampfes, mahrend bessen Dauer alles zu erwerben ftand, voraussetzen durfen. Blieb Frankreich im ungestorten Besitze Neapels, so war die Hoffnung auf den Erwerb von Stapelplägen in Calabrien und Apulien für immer vernichtet und ohne Frucht ber Friede Italiens aufgeopfert. Der heilige Bater trieb sein args. listiges Spiel gegen ben neuen Nachbar, um den sich. die bessern Kardinale vereinigt, streng auf eine Reforzi mation ber verfallenen Kirche dringend. Ludovico, dessen Gift bereits den rechtmäßigen Herzog von Mailand dahingerafft, fand keine Ruhe, so lange irgend; ein Staat machtig genug ihm zur Seite fant, um ihn wegen seines Frevels zur Rechenschaft zu ziehen, Maximilian von Deutschland, den alter Haß gegen Frankreich beseelte, das ihm einen Theil des burgundi= schen Erbes geraubt, deffen Besorgniß durch die Ein-D. Mil. I. 1831. 2tes D.

stüsterungen Alexanders voreilig rege gemacht wurde, als strebe Karl nach der römischen Kaiserkrone, trat den Mißzufriedenen bei, zu denen auch Fernando von Spanien und Sicilien sich gesellte. In Benedig trat man durch Gesandte zusammen, und so heimlich erzfolgte daselbst die Einigung, daß, als die Ligue der genannten Mächte gegen Karl verkündet wurde, selbst der scharssichtige Comines, der als Gesandter Frankzeichs bei der Signorie sich befand, sich getäuscht, überzlistet sühlte.

Bei der ersten Kunde hievon mußte der Konig feine ritterlichen Plane aufgeben. Die Hoffnung, vom Suben aus bas Reich ber Osmenkes zu flurzen und als Borkampfer ber Christenheit gegen die Ungläubigen in der Geschichte zu glanzen, schwand, nachdem er für eigene Rettung Gorge tragen mußte. Ihn trennte bas unwegsame Geburge ber Apenninen von ben Geinigen; feste Stadte tagen bazwischen und ein vielfach über= legener Feind bot alle seine Streitkräfte auf, um ihm den Ruchweg zu verlegen. Um 20sten Mai 1495 brach er von Neapel auf. Als Statthalter über bie Lande ließ er Graf Gilbert be Montpenfier zurud; er= fahrene Hauptleute sicherten bie Festungen. die höchste Gile, um Afti zu erreichen, ehe ber Gegner Ruftungen beenbigt; erst bort, wo befreundete Schaaren seiner warteten, konnte er sich gerettet sühlen.

Aus Rom entwich ber Pabst bei seinem Rahen; in Siena und Pisa weilte er mehre Tage; kurzere Bett in Lucca. Die Passe von Pietrasanta, in benen wenige Stücke Geschütz ein ganzes Heer auszuhalten vermögen, fand er unbesetzt. Wie er sodann bei dem nördlichen Sarzana dem Magra genaht war, sandte er, den dringenden Borstellungen seiner ersahrensten Hauptleute zuwider, die auf keine Weise die Schaaren zu schwächen baten, unter Philipp, dem Bruder des Herzogs von Savoyen, 120 Reiter mit 500 Fußgängern ab, um sich Genua's zu bemächtigen, ehe noch Ludovico's Macht vor den Thoren desselben ange langt sep.

Während man bann bem Norden zuzog, bie geworbenen Schweizer Karl's, von Rache getrieben, weil auf dem Marsche nach Neapel 50 ihrer Genoffen baselbst erschlagen, das Städchen Pontremoli stürmten und die wehrbare Mannschaft niederhieden, sammelten sich die Liguistischen an der nördlichen Seite des Ges birges, unfern Parma. Noch war ber Zuzug Mari= milian's fern, ben, wie immer in feinem raftlofen, thatenreichen Leben, des Reiches Unbeholfenheit und der Eigenwille Einzelner hemmte. Fernando von Spanien vereinte unter Gonfalvo de Cordova ein Heer in Sicilien, bem die geflüchteten Aragonier sich anschloffen. Ludovico mußte, seitbem der Herzog von Orleans von Asti aus durch nöchtlichen Überfall sich Novara's bemächtigt, die ganze Aufmerksamkeit auf den Westen seines Herzogthums richten, und konnte beshalb ben Benetianern nur einen schwachen Theil feiner Golbner zukommen lassen.

Um so gerüsteter trat die Signorie auf; zwölf

langröhrige Geschütze — Serpentinen wurden sie ge= nannt — waren zusammengebracht. Im Lager von Parma zählte man 35000 Gewaffnete, von benen 1/5 bem Lowen von San Marco folgten; barunter 2500 schwer gepanzerte Reiter, jeder von einem berittenen Diener gefolgt und 5000 Strabiotten. *) In ben Ge= birgen von Epirus, so wie in dem südlichern Morea erkannten lettere ihre Heimath. Für ihre leichten Roffe war kein Pfad zu steil, kein Graben zu tief; mit wun= derbarer Gewandtheit wußten sie die Thiere zu lenken, mit benen sie, ohne Unterschied ber Sahreszeit, die Nachte im Freien zubrachten. In geschloffenen Gliebern kampften sie ungern. Wo sie ben Feind neden und umschwärmen, bann mit Bligesschnelle auf ben Ermubeten fich fturgen konnten, entwickelten fie ihre Das Einzige, welches ihnen ganze Brauchbarkeit. Schreden einzujagen vermochte, war das grobe Gefchut. Eine leichte Lanze, schwere krumme Sabel, wie bamals nur bie Turken sie zu führen pflegten, gaben nacht eisenbeschlagenen Streitkolben ihre Waffen ab. Bis auf den Turban gleichen sie in ihrer Kleidung völlig

^{*)} Ich folge bei dieser Gelegenheit ber Angabe von Comisnes (chap. 30), welcher ber Schlacht beiwohnte und schon vorher hinlängliche Gelegenheit hatte die Rüstungen Benedig's auf's genaueste kennen zu lernen.

Guicciarbini nennt 2500 schwere Reiter, 8000 Mann zu Fuß und mehr als 2000 Strabiotten. — Alexander Best nedictus, Seite 1587, führt 12000 Fußganger an.

ben Orientalen. Wenn ein Gegner ihren Streichen unterlegen, brachken sie auf bet Spige der Lanze beffen Ropf dem Hauptmann, um ben veisprochenen Ducaten bafür in Empfang zu nehmen. *)

Der Dberbefehl über ben ganzen Heerhaufen war Franz Gonzaga, bem Markgrafen von Mantua, übertragen, einem kuhnen, gewandten Manne, ruftig von Jähren und nach Muhm und Ehre dürstend. hatte in Lucas von Pika und Melchier, bem Trevifaner, die Signorie zwei besonnene, friegserfahrene Manner als Proveditoren zur Seite gesett. Über die Mailander aber gebot ber Graf Cajazzo. Im Kriegsrathe kam wian überein bei Fornovo, einem Dorfchen hart am Fuße ber Apenninen, wo in ber von Hohen umgrenzten Ebene bas Beet fich ausbehnen konne, das Lager auf zuschliegen. Käum war folches geschehen, als auch ber Bortrab des französischen Zuges in's Thal hinabstieg, aus 800 Schweizern und 160 Gensb'armen unter bem Befehl des Marschalls de Gye bestehend Exst anderts halb Eage später langte ber Grob bes Heerts an.

Bort hinter Pontremoli erhebt sich ein jäher, mit

^{*)} Pauli Jovii opera, Bern 1578. Fot. : Ceite 65. -Comines, chape 29. Bieb es ben ungeschlachten Gaften läftig bes Feindes Ropf heimzutragen, so mußte, häufig irgend ein friedlicher Landmann ober Priefter ben seinigen, wenn auch ungern, ihnen borgen. Alexander Benedictus, Seite 1589. Arnoldus Ferronus Burdigalensis, de rebus gestis Caroli VIII. - Seite 16.

Felsen überstreuter Bug der Apenninen. Auf dben, schmasen Fußwegen, die bissang nur von Saumthieren beschritten waren, sollte ein schwergerüstetes Heer mit Geschützen und Munition die Höhen erklimmen. Die versuchtesten Officiere schwankten, was zu thur sen; viele riethen, am Fuße des Gebirges alles zu vernichten, was den Marsch erschwere. Anders dachte König Karl. Er wußte den Feind geschaart, kannte seine übersegene Macht, die vielsachen Hülfsquellen, die jenem in einem befreundeten Lande zu Gehote standen, und glaubte kein Mittel ausopfern zu dürsen, das ihm den Kamps erleichtern könne.

Da traten die Schweizer zu ihm. Wesorgt, daß des Königs Inade wegen des an dem Städchen verzübten Frevels für immer ihnen entzogen werde, erdoten sie sich das schwere Geschütz über den steilen Gedirgspfad zu sühren. Im Vollgesühl seiner jugendsichen Kraft kannte dies Volk keinen Widerstand; in keiner Schlacht noch waren sie geschlagen; es mußte, ihrer Meinung nach, auch die Natur ihrem Wollen sich beuzgen. Überdies lag die That von Pontremoli gleich einer Blutschuld auf ihrer Seele, die sie durch gedoppelte Anstrengungen abdüßen zu müssen glaubten. Karl gewährte ihnen.

Vierzehn Stücke groben Geschützes befanden sich im Lager. *) Mit guten Stricken spannten sich die

^{*)} In Betreff bes Gebrauchs und ber Konstruction ber Geschütze moge hier aus bem ersten Buche Guicciardini's, ber

Sidgenossen zwei zu zwei, je 100 bis 200 vor ein Gesschütz. An fünf verschiedenen Abstufungen der Höhe

als einsichtsvoller Felbherr nicht weniger, benn als Staatsmann und Geschichtsforscher berlicksichtigt zu werben verbient, bas Nach= folgende eine Stelle finden.

Die Erfindung ber Stude - eine Peft nennt fie ber Ber= faffer — kam von Deutschland nach Italien, wo im Schre 1380 die Benetiauer sich berseiben merst im Kriege mit Genua bedienten. Absils bestanden sie aus Etsen, theils aus Rupfer und ihre unförmliche Größe gestattete bamals nur ben mübepollken Transport. So langsam wurde die Lösung derselben bewertstelligt, daß bei Belagerungen, zu benen sie ausschließlich im Anfange verwandt wurden, bie Eingeschlossenen zwischen jebem Schusse hinlangliche Muße hatten, die Mauerlücken wieber auszufüllen, die durch die gewaltigen Steinkugeln geriffen waren. — Böllig bavon verschieben waren die Geschütze, mit denen Karl VIII über die Alpen in Italien hinabstieg. Sie bestanden aus eines Mischung von Metallen und hatten statt ber früheren Bezeich nung Bombarben, ben Namen Kanoven erhalten. Für bie sonft geschleuberten Steinmaffen bebiente man sich jest kleineren eiserner Rugeln. Sie waren auf Raber gelegt und wurden nicht, wie vorher, von Stieren, sondern von Pferben mit solcher Rasch= heit weiter gebracht, bag sie allen Bewegungen bes heeres, selbst ber Reiter, zu folgen vermochten. Was aber hauptsächlich ihre Wichtigkeit erhöhte, war, baf fie mit ungewöhnlicher Schnellig= keit auf einander gelöst werden konnten. — Bekanntlich giedt Abam Reisner in seinem Leben Georg's Frundsberg und nach ihm der Ehrenspiegel des Erzhauses Pfreich, Kaifed Maximilian als ben Erfinder ber Laveten an und ber zuerst bie Geschütze habe bohren lassen.

waren Herbergen aufgeschlagen, wo die Ablösung statt sand und Trank und Speise den Erschöpften veradzeicht wurde. Außer der verwendeten Artilleriedespanznung mußte jeder Ritter ein Handpserd für den des schwerlichen Dienst borgen. So ging es unter dem Klange der Hörner taktmäßig die Berge hinauf. Oft mußten Felsen gesprengt, oft die Enge des Weges erzweitert werden. Zimmerleute und Schmiede waren in steter Thätigkeit. La Tremouille leitete den Zug; er selbst, so wie alle seine Ofsiciere trugen Munition; nicht anders die nachfolgenden Fußknechte.

Endlich war die Höhe errungen. Vor ihnen lag das Thal von Fornovo; dahinter die reizenden Fruchtsgärten der lombardischen Sbene, von Kanalen und Strömen durchschnitten, mit Bluthenbaumen übersaet. Aber in der Tiefe hielten die Schaaren der Feinde, nach Bannern getheilt, in enger, weithin sich ausdehsnender Ordnung.

Mit noch größeren Beschwerben, als das Erklimsmen des Bergrückens war das Herabsteigen verbunden. Pferde und Menschen wurden hinter die Kanonen gesspannt, um sie langsam rollen zu lassen; zu beiden Seiten folgten die Hauptleute, während die Reiter des Marschalls de Spe die Engpässe vor dem Feinde rein zu halten bemüht waren.

Die wunderbare Kühnheit Karl's, der mit seinem **Ueinen Gesolge** sich Bahn zu brechen entschlossen war, machte zuerst die Venetianer stutig. Sie scheuten den ersten Angriff gegen einen Feind, der für den Sieg

weniger, als für sein Leben kanpfet Uberbies schröffte sie der verbreitete Ruhm ver französischen Ritter, Der alles vor sich niederschmetternve Ungeftum bes fchweize: rischen Fusvolte. Man musse bein Feinde eine goldene Brude bauen, lautete bie Meinung ber Hauptleirte; nicht dem Zollkühnen hindernd fich in den Weg stellen. Werschieden davon bachte und sprach ber Gefandte Fert mandos, der beim Meitgrafen von Mantuai fich befand! Laffe man für biefes Mal ben König: entkommen/imat ferne Stimme, so werde er von Novara und Aftillaus; also im unbestrittenen Beste Piemont's, immer geruftet in das lombardische Flachland einfallen können. 1 Die italienischen Krieger aber wurden fich felbst aufgeben, wenn die Führer verzweifelten und nicht auf ihren und der Untergebenen Muth bauten. — Des Spankers Worten stand wenig entgegenzusetzen, und mit abschill giget Untwort murbe ber Herold Rarl's, ber um einen freien Durchzug für feinen Berin angehalten bertei, ftr's frangosische Bager zurückgeschickt.

Durch das schmale Thal, welches von Fornsvonach Parma sich abwärts zieht, stürzt sich der Tatroschäumend von der Höhe der Apenninen und wälzt in wildem Sturze seine Wasser fort, dis er milder endlicht und beschwichtigter der nördlichen Sbene zueilt, um in den Po sich zu erzießen. Klippen und Felsgetrümmer lagen an beiden Usern und über der Fläche des Ahales zerstreut und lockeres Serölle erschwerte den Reitern die rasche Bewegung.

Dem französischen Heere zur Rechten, burch ben

Tarro geschieben, kaum eine halbe Stunde bavon stansben die Liguistischen. An der leichtaufsteigenden Hügelzette, die hin zum Uferrande des Giestbaches behate sich ihr Lager, von Wällen und Gräben gedeckt und mit groben Geschüten hinlänglich versehen. Um jedenfalls dem Feinde den Weg nach Parma zu verlegen, wo man auf der Bürger Stimmung zu trauen nicht eben binlänglichen. Grund haben konnte, hatte man diese Stellung gewählt, Wolfte aber Karl über den Tarro gehen, um die Straße nach Asti einzuschlagen, so mußte er hart an den Waachtpossen Venedigs vorüberziehn, nur durch das Wasser von ihnen geschieden.

Im Lager des französischen Königs konnte man sich die Gesche, der man ausgeseht war, unmöglich verhehlen. Als die Nacht herniedersank, die leichten Pferde der Stradiotten unablässig die Posten in Thätigkeit erhielten, der dunkte Himmel von Bligen durchtrust wurde, in den Schluchten der Gebirge der Donner langsam verhalte und dann in Strömen der Regen hernieder goß, — da schien der alte französische Krohlinn gewichen und ein trübes Harren auf die Entscheisdung des nächsten Morgens in Jedermanns Zügen zu lesen zu senn. Fiel sie zum Nachtheite Karls aus, so war das Heer rettungslos verloren, das aus nicht mehr als 9000 Nann — 2000 Diener und Vackfnechte mit eingeschlossen — berechnet werden darf. *)

^{*)} Comines, chap. 31. — Im Seere Frankreichs befanden sich 1500 Gensb'armes; auf jeden dieser schwer in Eisen

Mit dem ersten Andruche der Morgenröthe, am 6ten Julius 1495 — es war an einem Montage — erhod sich König Karl. Ganz in Stahl gekleidet fand ihn Comines, auf einem Rosse von seltener Schönheit, das der Herzog von Savoyen ihm geschenkt. Er schien wie umgewandelt; seine Sprache war kurz und des slimmt, sein Auge bliskte heiter um sich; die soust so bleichen Wangen hatte eine leichte Röthe überslogen, und ausehnlicher, kräftiger als soust schien Gestalt.

Bei der Ausstellung der Ordnung sah man in der Avantgarde 350 Ritter den Zug eröffnen; sie führte der unerschrockene Sian Jacopp Trivulzio; sodann in 3090 Schweizern den sigentlichen Kern des Heeres, unter Engelbert, dem Pruder des Herzogs von Cleve und Kornai, dem Stallmeister der Königin. Bei ihnen besand sich das grobe Seschüß. Endlich 300 Archers der Saude und einige reitende Armbrustschüßen (arbalestiers) aus der Zahl der 290, die nur zunächst um die Person des Königs zu sechten pslegten.

Darquf folgte die verhältnismäßig schwache Bataille*), in beren Mitte man den König selbst erkannte,

Serlisteten müssen, nach der ehemaligen Einrichtung der Ordonsnanzcompagnieen, 6 Reiter gerechnet werden. Die vorgeschriebene 3ahl von Dienetn mit Handpferden, so wie den Wassenträger (valet, Anappe), konnte und durste keiner der Herren enthehren. Cf. Daniel, Geschichte von Frankreich; deutsche übersegung. Rürnberg 1759. 4. T. VII. S. 377.

^{*)} Bekanntlich wurde unter Bataille in jenen Zeiten immer

küf höhem, starkem Sengste, neben ihm bie Herrn von Ligni und Piennes, bet Bastarb von Orkeans, Philipp bu Moulin und der Adel seines Hauses. In seiner Nähe hielt die Compagnie des Robines de Frainzelles, die aus 80 Lünzen des Herzogs von Orkeans bestand, dann 40 Lanzen des la Tremouille, der das ganze Mitteltressen besehligte und 100 schöttsschie Wogenschützen, die gedrängt an einander standen.

Wierzig Ritter mit etwa 1000 Fußgängern bilbeten Unter beni Grafen von Foir die Arriergarde, zu welchem der teisige Zeug sich gefellte.

Wes Königs Bentühen, wo möglich burch ein Fwikgespräch mit dem venetianischen Heerführer noch die Enkscheidung der Wassen zu hemmen, scheikerte an ver Kampflust der Krieger. Denn mit dem ersten Aufbruche der Franzosen waren auch schon die leichten Reiker handgemein geworden und horte man ben Donner der Geschütze an den Seitenwänden des Thats sich brechen.

Theils am Gestäde des Flusses, theils, weil sie in ver Eiefe des Thals ihre Glieder nicht enkfalten könnten, auf den Abdachungen der Bergkette, rücken die Franzosen vor. Sobald die erste Abtheilung derselben dem feindlichen Lager gegenüber angelangt war, brach Sonzaga mit 600 Rittern, der Bluthe des ligustischen

bas Mitteltreffen verstanden, bei welchem sich das Hauptbanner befand. So sagt Alexander Benedictus, S. 1590: "id pugnam vocant Galli, altissimo vexillo conspicuam.

Heeres *), mit einer stattlichen- Zahl ber gewandten Stradiotten und 5000 Mann zu Fuß hervor und sette über den Fluß, während, von reitenden Armbrufischüten und Fußknechten begleitet, fich ein anderer Saufe von schwer Gepanzerten, durch hohe Helmbusche kenntlich, auf die Hinterhut (queue) warf. Um andern Ufer aber ließ er Antonio, den natürlichen Sohn des Herzogs von Urbino, mit einer hinlanglichen Mannschaft zurück, der, sobald der Kampf begonnen, ihm nachfolgen moge. Bu gleicher Zeit sollten, vereinigt mit einer Abtheilung leicht Gerüfteter, die übrigen Stradiotten bei Fornsvo über den Fluß setzen und sich auf Umwegen auf des Feindes Gepack fturgen. An einer andern Stelle brang mit 400 Rittern und 2000 Fußgangern ber Graf Cajazzo über das Wasser, um sich auf den ersten Heerz haufen der Franzosen zu werfen. Annibal Bentivoglio. den er mit 200 Reitern zuruckgelassen, beckte seinen Rucken. In der Liguisten Lager aber blieben zwei starke Reitergeschwaber mit 1000 Mann zu Fuß zurück.

Sobald nun Karl sah, wie auf seinen vordern Schlachthausen mit überlegenen Kräften der Feind sich werfe, sprengte er vor, hieß die Bataille zu den Bedrängten hin sich schwenken und legte seinen Speer ein,
um gemeinsam mit ihnen zu kämpfen. Die Ritter
bezeichneten ihre Stirn mit dem heiligen Kreuze, die

^{*)} Comines, chap. 32: ils venoient le petit pas, bién serrés, tant qu'à merveilles il les saisoit sort beau voir.

guistischen. Roch athmete Rubolph, da stürzten Roß und Mann über ihn hin und unter den Hufen der Pferde gab er seinen Geist auf.

Dazu kam, daß, wie die Stradiotten Gonzagas ihre Gefährten, mit französischer Beute beladen, seitmats von ihnen durch den Tarro eilen sahen, sie gleiche salls dahin sich wandten, sichere Plünderung dem tödtslichen Kampf vorziehend. Aus 6000 Mäulern, Rossen und Eseln bestehend, hatte der Train des französischen Heeten Dorfe hinter Fornovo Halt gemacht. Nur ein Theil der Knechte war gegenwärtig und auch dieser nicht hinlänglich gewaffnet; sonach mußte es den Epiroten, als sie auf heimlichen Wegen plöglich die Ungeordneten überraschten, leicht fallen, die reiche Beute mit sich fortzuschleppen, nachdem sie etwa gegen 100 Maulthiertreiber erschlagen hatten.

Daburch wuchs die Verwirrung. Antonio von-Bologna erschien nicht zur rechten Zeit, wie ihm geboten war. Nur Gonzaga's personliche Tapferkeit hielteine Zeitlang noch die Schlacht, die endlich die Seinigen in scheuer Flucht über den Tarro zurückeisten. Ihnen nach die französischen Ritter, die unter dem Zuruf, zbenkt an den Tag von Guinegast!" *), auf die

^{*)} Bei Guinegaft (Guinegate), unweit Terouenne in ber Picarbie, war bas heer Ludwigs XI von König Maximilian auf's Haupt geschlagen, weil es zu früh den Sieg errungen wähnte und deshalb plündernd sich auf die Beute stürzte.

Hintersten brängten, viele in ben Gießbach sprengten, die Nächsten zu Woben warfen.

Seringer war der Kampf bei dem vordersten Schlachthausen König Karls gewesen. Bei dem ersten Anrennen der französischen Ritter lösten sich die Glieder der Italiener unter dem Grasen Gajazzo. Manche von ihnen sugen die Schweizer mit ihren langen Hellbarden auf und strecken sie zu Boden, und wie bereits mit zahllosen Flüchtlingen, mit Gepäck und Pferden die Straße nach Parma bedeckt war, so vermochte nur Gonzagas Einsluß, sein ermuthigendes, besonnenes Auftreten den größeren Theil des Heeres zu bewegen sich in Ordnung zu sammeln.

Indeffen hielt ber Marschall de Gpe sorgfältig seine Beschwaber zusammen, weil er hart in feiner Nahe noch zahlreiche Schaaren ber Gegner gewahrte. Die Flüchtigen aber sprengten in Haufen ben Weg am Bache entlang, warfen die beschwerenden Lanzen von sich und suchten mit dem Degen, sich Bahn zu brechen. In diesem Augenblicke eilte der König ber Richtung zu, wo er seine Avantgarbe mußte, die, in ber Meinung, ihr Herr fei gefährdet, fich eng zusam= menhielt: Raum hatte fobann ber Marschall seinen Roffen, die von bem Rennen auf hockerigen Wegen und scharfen Rieseln ermubet maren, eine kurze Pause zum Verschnaufen gegonnt, als er im scharfen Trabe dem Könige entgegenschwenkte. Kleine Trupps zer= sprengter Reiter eilten rasch auf den Thalwegen vor= über. Die haufenweise auf dem Felde liegenden gan=

⁵

zen *) versahen die französischen Ritter, benen die ihris gen zersplittert worden, mit neuen Waffen. So fand man endlich den König im Vollgefühl des Sieges.

Die Schlacht war vollkommen zu Gunsten Karls entschieden. Mit seinen Obersten, unter denen man auch Messer Francesco Seco, einen wackeren Herrn von 72 Jahren, der im Solde von Florenz stand, und Messer Camillo Bitelli **) sich befand, hielt der König Rath, ob man den Feind verfolgen dürse. Die genannten Herren, so wie der kriegerische Trivulzio waren dafür; nicht also die französischen Hauptleute. Es war nicht Besörgnißt vor den Wassen Venedigs, was sie den Kampf widerrathen ließ, sondern die beschwerlichen User des Tarto und die Ermüdung der Krieger, die seit der Frühe des Morgens mit schwerer Sisenrüstung bekleidet gewesen waren.

200' schwer gerüstete Reiter (Gensd'armes) zählte ber König unter den Tobten; mehr als 300 Gonzaga. Mis volke beckten gegen 3000 Gefallene die

bie allzuleichten, schwachschaftigen kanzen ihrer Gelegenheit über Bierlickeit und saubere Farben sich auszeichneten, aber ohne Wucht waren.

^{**)} Von Civita Castellana war dieser in möglichster Eile mit seinem Geschwader ausgebrochen, um am Tage der Schlacht um den König zu seyn. Die Seinigen hatten nicht folgen können, so war er allein angelangt. — Comines, chap. 34.

١

Wahlstatt *), die alle in einer Stunde der Tod ereilt hatte **); denn länger dauerte der Kampf nicht, der um so blutiger seyn mußte, als fast nur mit den Hand= wassen die Entscheidung erfolgte, weil die Geschütze, wegen des vom Regen durchnäßten Pulvers von gerinzger Bedeutung waren.

Mit der sinkenden Nacht zogen die Venetianer in ihr Lager; auf der Wahlstatt ruhten die Franzosen und nach einem anstoßenden Meierhofe, wo er mit der Unkleidung der Verwundeten sich beschäftigte, begab

^{*)} Guicciardini, lib. II. — Comines, chap. 33 erhöht die Summe der gefallenen seindlichen Ritter auf 350, unter denen allein 60 mantuanische Sedelleute besindlich. — Alexsander Benedictus, wiewohl ein treuer Diener der Signorie, nennt, S. 1595, 3000 Todte, unter denen ½3 Benetianer. — Der gutfranzösische Ferronus, S. 17, läßt 2000 Fußgänger und 1000 Reuter der Feinde sallen, während eben soviel im Tarro den Tod sinden! — Stettler, in seinen Annalen der Schweiz (Bern 1627 Fol.) T. I. S. 322, giebt an, daß der Stallener 3500 gesallen, worunter 7 herren aus der Familie Sonzaga und 120 Glieder altabliger Familien.

^{**)} So Guicciardini a. a. D. und Alexander Benes bictus S. 1595. Dagegen sagt Comines, chap. 33: le combat ne dura un quart d'heure, assavoir — (ich gebe wörtz lich den älteren Text) des qu'ils curent rompu et jetté les lances, tout suyt; la chasse dura environ trois quarts d'heure; leurs batailles d'Italie n'ont telle coustume, car ils combattent esquadre apres esquadre, si que tout un jour passe sans gaigner l'un l'autre.

sich ber König; die Schweizer aber thaten den Dienst, ließen zum Zeichen ihrer Wachsamkeit sleißig die Trommeln hören und empfingen dasur 300 Goldstücke vom Herrn. Mit dem folgenden Tage wurde ein Wassensstellstand zur Bestattung der Todten abgeschlossen, während zugleich die Franzosen für die Herbeischassung der nothwendigsten Bedürfnisse Sorge trugen, die sie durch die Plünderung der Stradiotten verloren hatten. *) In der zweiten Nacht verließ König Karl in möglichster Stille sein Lager, wandte sich der Straße nach Norden zu und erreichte glücklich das Gebiet von Montserat, wo endlich den Seinigen Ruhe und Erquickung zu Theil werden mochte.

besten, die das Gepäck des Königs und seiner nächsten Dieners schaft trugen, von den Stradiotten hinweggeführt sepen. Dagegen spricht Alexander Benedictus, S. 1596, als Augenzeuge von den durch die Epiroten erbeuteten Kostbarkeiten, in Reliquien, goldnen und antiken Gefäßen, geschnittenen Steinen u. s. w. bestehend. Endlich führt er als besonders interessant ein prachtsvolles Buch an, in welchem die Bildnisse aller schönen Frauen, die auf dem Zuge in Italien für einen Moment sein herz zu fesseln verstanden, in schimmernden Farben gemalt.

III.

Erzählung der Theilnahme

bes

2ten leichten Bataillons der königl. deutschen Legion an der

Shlacht von Waterloo.

Bom Obersten und Brigabe = Commandeur George Baring.

Borwort ber Rebaction. Der Herr Oberst und Brigabe= Commandeur George Baring befehligte in ben Tagen von Quatrebras und Waterloo als Major bas 2te leichte Ba= taillon der königlich = beutschen Legion. Auf den Wunsch der Redaction hat berfelbe feine Ginwilligung gutigft ertheilt, bas bie nachstehenbe Geschichtserzählung, welche er wenige Wochen nach jenen benkwürdigen Tagen als Privatmitthei= lung nieberschrieb, jest einem größeren Publicum bekannt werben burfe. Es ist baber bie ganz schmucklose und ein= fache Sprache bes Driginales unverändert beibehalten, indem solche Thaten keiner Auszierung ber Rebe bebürfen werden. Der Herr Oberst hat noch ausbrücklich gewünscht, daß ber Leser aufmerksam barauf gemacht wurde, wie es aus biesem Grunde unvermeiblich fen, daß er von fich und von fei= nen Anordnungen in ber erften Person habe sprechen muffen. Die Redaction zog es vor, lieber die Originalität des Auf= sages beizubehalten, als burch eine veränderte Wortfassung biesem bescheibenen Wunsche bes frn. Berfassers vorzubauen.

Schon war die Erwartung der Truppen durch die Rückkehr Napoleons von Elba und die dadurch herbeigeführten Bewegungen in Frankreich, auf einen hohen Grad gespannt, als eine Orde mit Tages Un= bruch des 16ten Junius 1815 die Bataillone der 3ten Division unter bem Commando des General Carl von Alten aus ihren Quartieren bei Escoussines zusammen= rief, von wo sie nach bem Bereinigungsorte Braine le Comte marschirten, um sogleich nach Nivelle aufzu= brechen. — Die englische und hannoversche Brigade marschirte von da nach Quatrebras, unsere aber, die 2te ber beutschen Legion, ruckte unter bem Obersten von Ompteda eine Stunde weit auf der Chaussee nach Mons hinaus und nahm bort Position. Um Nachmit= tage hörten wir das heftige Feuer zur linken, ohne zu wissen, was es eigentlich war. Ehe wir noch ben Ausgang erfuhren, rief uns eine Ordre am Abend zur Division nach Quatrebras, wo wir Nachts 12 Uhr ein= trafen, und sahen uns mit bem anbrechenden Morgen dem Feinde gegenüber auf dem Schlachtfelde bes vori= gen Tages.

Einzelne Schüsse der Vorposten bezeichneten den beginnenden Tag des 17ten Junius, übrigens waren beide Armeen dem Anscheine nach ruhig, und wir erswarteten jeden Augenblick die Ordre zum Angrisse. Gegen 7 Uhr Morgens wurde ich zum General Alten gerusen, und erfuhr, daß die uns links stehende preußissche Armee am Abend zuvor geschlagen sey, und wir

uns in Folge beffen sogleich auf Jemappe zurückziehen follten; zugleich erhielt ich ben Befehl, mit bem Ba= taillone die Arriergarde zu bilden. Ich ließ daher alle Worposten sofort schwach ablosen, nahm eine concentrirte Stellung mit ihnen, und als die Division so weit zu= rudmarschirt war, daß wir fie aus dem Gesichtstreise verloren hatten, fing auch ich meinen Ruckzug an. Außer dem Bataillone hatte ich noch 2 Schwadronen braunschweigischer Kavallerie unter meinem Befehl, und wenn der Feind mit Heftigkeit aufgebrungen ware, so mußten wir in einem so offenen Terrain nothwendig bebeutend verlieren, worauf ich auch ganz gefaßt war. Wider alle Erwartung folgte der Feind nur von ferne, und ich stieß bei Jemappe zu ber Division, ohne einen Schuß gethan zu haben. Nach einem kurzen Halt brachen wir etwa um 2 Uhr Nachmittags wieder auf, und in dem Augenblicke entlud sich ein heftiges Gewitter mit einem so ungewöhnlich starken Regen, bag bie Truppen in wenigen Minuten in ben Straßen bis an die Knie im Wasser standen. Alles marschirte jest auf ber großen Straße nach Bruffel, so daß der Weg durch die Menge der darauf befindlichen Truppen oft gestopft ward. Es traf sich, daß mein Bataillon und daß 95ste englische Regiment die letzten der Infanterie maren.

Die Franzosen brängten mit ihrer Kavallerie die unsrige jetzt sehr stark und mit so gutem Erfolge, daß sie einige unserer Regimenter über den Hausen warfen. Ich sah den Feind nur noch einige hundert Schritte hinter mir, marschirte daher mit dem Bataillone von der Chaussee auß Feld, bereit, in einem Quarrée den Feind zu empfangen; der Oberst Barnard that mit dem 95sten Regimente dasselbe auf der anderen Seite. So marschirten wir dis halb 8 Uhr zu der Position von Waterloo, ohne jedoch von der seindlichen Kavallerie angegriffen zu werden. Ich ward jest nach der Meiezrei La Hape sainte geschickt, um sie mit dem Bataillone zu besehen. So viel das noch übrige Tageslicht und der anhaltende Regen erlaubte, machten wir kleine Vertheidigungsanstalten, und legten uns dann in Erzwartung der Ereignisse des nächsten Morgens nieder.

Die Meierei La Have sainte liegt bekanntlich bicht an der Chausse, welche von Jenappe nach Brusselschrift, im Zentrum der beiderseitigen Positionen und auch etwa in der Mitte zwischen ihnen. Das Wohnshaus, eine Scheuer und die Ställe waren mit einer Mauer im Viereck umgeben, dessen Inneres den Hofzraum bildete. Vorne, nach der feindlichen Seite zu, war ein Obstgarten mit einer Hecke eingeschlossen, und nach hinten ein Küchengarten, welcher an der Chausse mit einer kleinen Mauer, sonst aber auch mit einer Hecke umschlossen war. Aus dem Hofe selbst führten zwei Thure und drei große Thore aus Freie, von denen die der Scheuer leider gleich Anfangs von den Truppen zerschlagen und verbrannt war.

Das Bataillon hatte 6 Compagnien, die im Sanzen nicht volle 400 Mann zählten; 3 Compagnien hatte ich in den Obstgarten postirt, 2 in die Gebäude

und 1 hinten in den Küchengarten. So wichtig der Besitz der Meierei auch augenscheinlich war, so unzuslänglich waren demungeachtet die Vertheidigungsmittel, und ich mußte noch außerdem gleich nach dem Einzrücken die Zimmerleute des Regiments zu Folge eines erhaltenen Besehles nach dem Pachthose Hougemont schicken, so daß mir auch nicht eine Hacke blieb, da unglücklicher Weise das mit Schanzzeug beladene Maulthier am Tage zuvor verloren gegangen war.

Mit bem anbrechenben Morgen bes 18ten Junius suchten wir alle Mittel hervor, um Bertheibigungsanstalten zu treffen, wobei bie verbrannte Thur ber Scheuer bie größten Schwierigkeiten verursachte. Hiermit, und mit bem Rochen einiger in ber Meierei vorgefundenen Kalber brachten wir ben Morgen zu, als nach 11 Uhr ber Angriff gegen ben rechten Flügel ans fing. Jeber begab sich nun auf seinen Posten, und ich verfügte mich in ben Obstgarten, ba biefer zunächst angegriffen werben mußte. Die Meierei liegt in einer Bertiefung, so daß eine kleine nahe vor dem Obstgarten sich herziehende Erhöhung ben heranrückenden Feind verbarg. Kurz nach Mittag eröffneten einige Plankerer den Angriff; ich ließ die Leute sich niederlegen, und verbot alles Feuern bis der Feind ganz nahe ware. Der erste feindliche Schuß zerschlug mir ben Zügel bes Pferbes bicht vor der Hand, und ein zweiter todtete den bei mir haltenden Major Bosewiel. Der Feind hielt sich nicht lange mit Plankern auf, sonbern rückte sogleich mit zwei geschlossenen Kolonnen über bie Hohe

hervor, beren eine die Gebäube angriff, und bie andere sich in Masse mit ber größten Verachtung unsers Feuers auf ben Obstgarten warf. Unserer geringen vereinzelten Bahl war es nicht möglich, dieser wuthend angreifenden Übermacht völlig zu widerstehen; zogen uns an die Scheuer in eine mehr vereinigte Stellung zurud, um bie Bertheibigung fortzuseten. Meinem Pferde ward ein Bein zerschmettert, und ich mußte bas meines Abjudanten nehmen. Der Oberft= lieutenant von Klenke kam jest mit bem luneburgischen Bataillone uns zu Gulfe. Wir griffen fofort wieber an und hatten bie Feinde ichon zum Beichen gebracht, als ich vorn zur Seite bes Obstgartens eine starke Linie feindlicher Kurassiere sich formiren sabe; zugleich kam ber Hauptmann Meyer aus dem hintern Garten um mir zu melben, daß bie Feinde ben Garten umgangen håtten, und es nicht möglich senn wurde ihn zu halten. Ich gab ihm baber Befehl sich in die Gebäude zurud zu ziehen und diese vertheidigen zu helfen. Überzeugt von ber großen Gefahr, die uns durch die Kurassiere, wegen ber schwachen und leicht zu durchbrechenden Hecke bebrohete, rief ich meinen Leuten, die mit den neuangekommenen Hannoveranern in Folge ber Tirail= leur=Gefechts untermischt waren, zu, sich um mich zu sammeln, indem ich die Absicht hatte mich in die Scheuer zu ziehen. Die Bahl ber uns zu Bulfe gekommenen übertraf bie ber Leute, welche ich unmittel= bar bei mir hatte mehrfach, und ba gleichzeitig feind= liche Infanterie sich des Gartens bemeisterte, indem

die Tirailleure durch einen Colonnenangriff vertrieben wurden, so glaubten biese, als sie auf bem freien Felbe bie Rurassiere erblickten, sich nur baburch retten zu konnen, daß sie ber Hauptposition zueilten. Meine Stimme, jenen unbekannt, und auch wohl nicht burch= bringend genug, blieb mit allen Bersuchen, meine Leute unter biesen hochst ungunftigen Umständen zum Stehen und Sammeln zu bringen, ungehört. Schon von ber Ravallerie ereilt, stießen wir auf die feindliche Infan= terie, welche den hintern Garten umgangen hatte, und mußten beren Feuer passiren, um bie Position ber Urmee zu erreichen, welches auch einem Theile gelang. Trog diefer Unfalle wurde die Meierei selbst von den barin commandirenden Lieutenants Caren und Graeme und Fähndrich Frank fortwährend tapfer vertheibigt. Die englischen Dragonergarben kamen nun heran, schlugen die Ruraffiere, fielen über die Infanterie her, welche schon viel-gelitten hatte und rieben sie beinabe ganz auf.

In diesem ersten Angriffe hatte ich sehr bedeutend an Leuten, so wie 3 todte und 6 verwundete Offiziere verloren. Auf mein Ansuchen um Verstärkung wurden mir daher die Capitains v. Gilsa und Heinr. v. Marschalk mit ihren Compagnien vom Isten leichten Bataillone zugetheilt. Diesen mit einem Theile unsers Bataillons gab ich die Vertheidigung des hintern Gartens, und überließ den vorgenannten 3 Ofsizieren die Gebäude, die sie schon so rühmlich vertheidigt hatten. Den vordern Obstgarten besetzte ich gar nicht wieder.

Rur eine halbe Stunde Frift ward uns vom Feinde gelassen, die wir benn auch so gut wie möglich anwen= beten, um uns gegen einen neuen Angriff vorzubereiten Dieser erfolgte benn auch in eben bem Mage wie zuvor, namlich von zwei Seiten mit zwei geschloffenen Rolonnen, die uns mit größter Geschwindigkett beinabe ganz einschlossen, und mit einer alle Gefahr verachten= den Buth fochten, die ich in solchem Grade bei Fransofen noch nicht kennen gelernt hatte. Durch ihr Aufbringen in Masse begünstigt, traf jebe unserer Rugeln und begnügte sich selten mit einem Opfer. Dies hin= berte sie aber nicht sich gerabezu auf die Mauer zu werfen, und nach ben aus ben Schieglochern gehaltenen Buchsen zu greifen, um fie bem Gegner zu entreißen; für ben eben so verwegenen Verfuch die Thore und Thuren einzubrechen buften gar manche mit bem Leben. Der harteste Kampf war ba, wo bie ermahnte Scheuer= thur fehlte, und wo sie einzudringen fest entschlossen schienen. Auf diesem Flecke lagen in jenem Augenblicke bereits gegen 17 Feinde tobt über einander, und schütz= ten noch mit ihren Leichen die neu aufdringenden Freunde. Während bieser Zeit formirten sich rechts vorwarts vor der Meierei vier Linien von Kavallerie; die Iste Kurassiere, die 2te Uhlanen, die 3te Dragoner und bie 4te Husaren. Daß ihre Bestimmung war, bie Quarrées in der Position unserer Division anzugreifen, um durch beren Zernichtung die ganze Linie zu durch= brechen, blieb mir keinen Augenblick zu bezweifeln, eben so wenig mas unser Schicksal sein wurde, wenn ihr

Weierei her gegen die Position marschirten, ließ ich das ganze Feuer, was möglicherweise dahin gebracht werden konnte, auf sie richten, wodurch zwar viele Menschen und Pferde niedergeworsen wurden, ohne indeß den Muth zu brechen. Ohne sich im Mindesten um unser Feuer zu kummern, rückten sie mit größter Unerschrockenheit vor und griffen die Infanterie an. Alles dies konnte ich übersehen, und ich gestehe gern, daß mir hin und wieder schwer ums Herz ward. Wiede diese Kavallerie von unsern Infanterie Luarrées ausges nommen und zurückgeschlagen wurde, ist zu bekannt als daß ich es hier zu berühren brauche.

Das Gesecht in der Meierei hatte mit ununtent brochener Hestigkeit fortgedauert. Nichts konnte indes dem Muth unserer Leute beugen, die dem Beispiele ihrer Officiere solgend, der Gesahr lachend Tros boken. Nichts konnte einen höhern Muth, nichts mehr Zuverssicht geben als ein solches Benehmen zu sehen. Dies sind die Augenblicke wo man fühlen lernt, was der Soldat einer dem andern ist, was eigentlich das Wort Kamerad in sich faßt; es sind Gesühle, die auch dem Rauhesten durchdringen müssen, die aber nur der vollz ständig erkennen kann, der Zeuge solcher Augenblicke gewesen ist.

Als die Kavallerie sich zurückwandte, gab auch die Infanterte ihren fruchtlosen Angriff auf, und zog sich, bezleitet von unserm Hurrah und Hohngelächter, zue rück. Unser Verlust war bei diesem Angriffe nicht so

bebeutend wie zuvor gewesen; mir aber war mein Pferd wieder erschossen, und da mein Bedienter mich tobt geglaubt und mit meinen andern Pferden weggezritten war, so ließ ich von den vielen herrenlos umher laufenden mir eines auffangen.

Das Zeltrümmerte herzustellen und zu verbessern war die erste Sorge sür alle. Meins ängstlich größte aber war die Munition, die ich durch das anhaltend heftige Feuer denn auch schon die über die Hälfte absendmmen fand. Sogleich schieste ich einen Officier mit diesem Berichte zurück und dat um Munition, welche mir auch versprochen wurde. Eine Stunde mochte unter diesen Vorrichtungen verstrichen seyn, als ich wiederum zwei seindliche Kolonnen auf die Neierei heranmarschirend entdeckte; mit der Neldung davon sandte ich einen Ofsicier zu der Position zurück, und ließ zugleich die Bitte um Munition wiederholen.

Schon wurde unsere kleine Ausstellung mit gleicher Wath wie vorhin angegriffen und mit gleichem Muthe verkheidigt, als mir die Schützencompagnie des 5ten Linienz betäillons unter Capitain v. Wurmb zu Hulse geschickt ward, die ich mit im Hose ausstellte. So willkommen mir diese Werstärkung auch war, so konnte sie mir den Mangel der Munition doch nicht ganz ersetzen, der mit jedem Augenblicke zunahm, so daß ich nach einer halben Stunde unausgesetzten Kampses wieder einen Officier mit derselben Bitte abschickte, die eben so fruchtlos blieb wie die frühern Bemühungen. Jedoch schickte man mir noch 200 Mann Nassaner. An dem mehr=

genannten offenen Eingange der Scheuer erhob sich jetzt der heftigste Kampf. Dem Feinde, welcher durch offene Gewalt nichts ausrichten konnte, war es gelungen Feuer hinein zu wersen, denn durch kein Mittel erreichte er leichter uns aus der Meierei zu verstreiben als dadurch, daß er sie niederbrannte.

Unser: Schreck war daher nicht gering, sols, wir einen bicken Rauch aus ber Scheuer emporsteigen saben, und die Noth wuchs mit jedem Augenblicke, gamar war Baffer im, Hofe, aber nalle Gerathichaften jum Schöpfen und Tragen fanten wir zerschlagen. Bum Siuch trugen die Massauerngroße Feldkesel; ich riß einem Manne ben Reffel vom Muden, mehrere Officiere folgten meinem Beispiele, fiellten bie Ressel mit Wasser med trugen sie; "den beinahe gewissen Sod verachtent, aufs Feuer. Leute, die schon: mit solcher Tapfenkeit gefochten hatten, bedurften des Beifpiels ihrer Officiere kaum mehr, in wenigen Augenblicken trug kein Raffauer einen Kesset und: das Feuer wurde damit glücklich ge lischt, leiber aber auch mit bem! Mitte manches hraven Munnes. : Mehrere ber Leute waren, obgleich mit Wunden bebeckt, nicht jum Buruttgehen zu bringen. So lange unfark Officiere fechten und wir steben konnen :--- war ihre istete Antwork ---- weichen wir nicht Ich wurde ungerecht gegen einen von der Stelle. Schützen Namens Friedr. Lindau handeln, wenn ich seiner: hier nicht erwähnte. Schon aus 2 Wunden gip Ropfe blutent,! und mit einem beträchtlichen Weutel voll Goldstlicken in seiner Lasche, den er einem feinde lichen Ofsicier abgenommen, stand er an der rückwarts gelegenen kleinen Scheuerthur und vertheidigte von da den vor ihm besindlichen großen Eingang. Ich hieß ihn zurückgehen, da das um seinen Kopf gedundene Auch nicht hinreichte, das heftige Bluten zu stillen. Er aber, uneingedenk seiner Wunden wie seines Goldes, erwiederte: ein Hundssott der von Ihnen weicht so lange der Kopf noch oben ist! Er ward nachher gesfangen und düßte seine Schätze ein.

Anberthalb Stunden mochte dieser Angriff wohl wieber gedauert haben als die Franzosen, von ihren vergeblichen Unftrengungen ermübet, fich noch einmal gurudzogen. Leicht wird man mir unfere Freude barüber glauben. Mit jedem erneuerten Angriffe warb ich mehr von ber Wichtigkeit überzeugt, die in ber Erhaltung bieses Postens lag. Mit jedem Angriffe nahm also auch das Gewicht ber Verantwortlichkeit zu, und ich barf wohl behaupten, daß diese nirgend schwerer ist als ba, wo ber Offizier im Felde sich selbst überlassen augenblicklich einen Entschluß fassen muß, von welchem vielleicht seine und der Seinigen Ehre und Seben, ja felbst noch größere Erfolge jeder Art abhängig fenn können. Bei Schlachten find bekanntlich bie anscheinend größten Kleinigkeiten nicht selten von unbetechbarem Einfluffe. :1:

Welche Gefühle mich daher ergriffen, wie ich beim Aberzählen der Patronen fand, daß ber Mann im Durchschnitte nur noch 3 bis 4 Stuck hatte, das wird seber erwägen, der sich in meine Stelle denkt. Die

Leute achteren nicht auf ihre burch ungeheure Anstrengungen abnehmenden Rrafte, und verrammelten fogleich Die Löcher, welche die feindlichen Kanonenkugeln in den Mauern bewirkt hatten; aber nicht unempfindlich blieben sie über die, Lage, worin der Mangel an Munition bei einem Angriffe fie versegen mußte, und machten mir barüber die billigsten Bemerkungen, beren ich wahrlich nicht bedurfte, um die bringenoften Borstellungen zu erneuern, und am Ende bestimmt zu berichten, daß ich einen neuen Angriff in diesem Bustande abzuschlagen nicht fähig sep. Alles blieb ohne Erfolg!*) Mit welcher Angk feb ich jest wieder zwei seindliche Colonnen auf und zu marschiren! Gesegnet batte ich in:idiesem Augenblicke die Rugel, die meinem Dasepp ein: Ende gemacht hatte. Aber mehr als das Leben fand auf dem Spiele, und die ungewöhnliche Gefahr exferberte ungewöhnliche Anstrengung und Festigkeit. Auf mein Bureben, zum Muthe und zur Sparfamkeit mit der Munitian erhielt ich die einstimmige Antwortz "Reiner weicht von Ihnen, wir fechten und sterben mit Ihnen!" Reine Feber, auch die eines Mannes nicht, der folche Augenblicke erleht hat, vermag die Gefühle

waffnet war, und daher die gewöhnliche Infanterie. Munition nicht gebrauchen konnte. Dieser Umstand macht das Worgefallene erklärlich; zeigt aber zugleich, wie gefährlich es werden kann, wenn man Feuergewehre von verschiedenen Kalibern hat.

Anmert. b. Reb.

du beschreiben, die er in mir erregte! Alles verschwins det bagegen. Noch nie hatte ich mich so hoch gesühtt. Abet auch noch nie war ich in eine so grausame Lage versetzt gewesen, wo die Ehre mit der Sorge sür die Ers haltung der Männer stritt, welche mir jest einen so unbegränzten Beweis von Zutrauen gaben.

Bum Nachbenken ließ ber Zeind mir keine Beit, denn schon war er bicht an unsere schwachen Mauern gekommen, und griff nun, erbittert burch ben erfahrenen Wiederstand; mit erneuertwo Buth an. Der Kampf Begann wieder zuerst an der Schewer, wo es ihm abermals gelang, Feuer hinein zu woffen, welches auf bie namtiche Weise wie zuvor glucklicht gelöscht wurde. Zeder Schuß, den wir thaten, erhöhete meine Angst und Sorge, ich schickte jest noch einmal zurück, mit bem Bestimmten Bericht, bas ich ben Posten verlaffen muffe und werde, wenn ich keine Munition erhielte. Auch Dies blieb fruchtibs! Immer imehr und mehr nahm jeht unser Keuer ab, und in demselben Ginne wie diesed fiel, stieg unsere Berlegenheit. Schon borte ich mehte-Stimmen wiederholt nach Munition rufen, mit dem Bufage : wir wollen ja gern bei Ihnen bleiben, aber wehren muffen wir uns boch konnen! Selbst die Officiere, die ben ganzen Tag ben größten Muth ge= zeigt hatten, stellten mir die Unmöglichkeit vor, folchen Umständen den Posten zu halten. Der Feind, der nur zu bald unsere Noth bemerkte, brach jest keck eine ber Thuren ein. Da aber nur wenige zur Zeit einbringen konnten, so wurden biese bem Bajonette geopsert und dadurch die Hintern scheu den Warbern zu solgen. Sie erstiegen nun die Manern und Dacher, von wo aus ihnen meine unglücklichen Leute ungestraßt zur Rielscheibe dienten; zugleich drängten die Feinde durch die offene Scheuer, die nicht mehr vertheidigt werden konnte. So unbeschreiblich schwer mir nun auch der Entschluß wurde, den Plat aufzugeben, so mußte die Stimme der Pslicht als Mensch doch jene der Ehre hier überdieten. Ich gab den Wessehl, sich durchs Haus in den hinteru Garten zu ziehen. Was wir, diese Worte kosten, und von welchen Gefühlen sie begleitet waren, möge der beurtheilen, der in gleicher Lage gewesen ist!

Aus Furcht über den schlimmen Eindruck, den das Zuruckiehen aus bem Hause auf bie Mannschaft im Garten machen konnte, und um zu feben, was bort möglicherweise noch zu halten seyn würde, mußte ich den vorgenannten brei Officieren die Ehre überlaffen, die letten zu.. seyn. Da ber Durchgang bes Hauses sehr schmal war, so wurden mehre Leute von den Feinden ereilt, die ihre Wuth an ihnen mit ben nie brigften Schimpfworten und ber brutalften Behandlung ausließen. Bu biesen geborte ber Fahnbrich Frant, ber schon vermundet war. Den ersten, der ihn augriff, burchstach er mit bem Sabel, ein anderer aber zerschmetterte ihm in biesem Augenblicke ben Arm burch eine Kugel. Demungeachtet gelang es ihm, sich in ein Zimmer zu flächten und hinter einem Bette zu verstecken. Roch zwei Leute flüchteten auch in biese

Stube, die Franzosen solgten ihnen aber auf dem Fuße und schrien: pas de pardon à ces B.... verds! und erschossen sie vor seinen Augen. Er hatte das wohlverdiente Gluck unentveckt zu bleiben, die das Haus demnächst wieder in unsete Hande siel.

. Da ich mich nun vollkommen überzeugt hielt, und alle Officiere mir beistimmten, bag der Garten nicht zu behaupten mare, wenn ber Feind im Besitze bes Wohnhauses sep, so ließ ich jett die Leute sich einzeln nach ber Position ber Armee zurückziehen. Der Feind, mahrscheinlich froh über die Einnahme der Meierei, that uns keinen Abbruch auf diesem Rückzuge. Leute, welche ich von fremden Corps gehabt hatte, ent= ließ ich borthin, und mit bem schwachen Reste ber mir übrig gebliebenen Mannschaft setzte ich mich an zwei Compagnien des Isten leichten Bataillons, welche hinter ber Meierei in ber Position hart an ber Chaussee einen Hohlmeg besetht hatten, und von bein Oberstlieutenant Louis v. d. Busiche commandirt wurden. Obgleich ich keinen Schuß mehr thun konnte, so half ich boch bie bort stebende Menge vergrößern, und ließ die Leute mit in den Hohlweg treten. Hier fing der Kampf mit erneuerter Heftigkeit wieber an, indem die feindliche Infanterie, von meiner Meierei aus, vordrang. Jest mußte ich ben Capitain Heinrich v. Marfchalt fallen sehen, beffen vorhin bewiesene unübertreffbare Tapferkeit und Ruhe mir eben so unvergeßlich bleiben wird, wie er selbst es mir als Freund ift; auch dem Capitain von Gilfa ward die rechte Schulter zerschmettert. Eben so wurde

der Lieutenant Albers an dieser Stelle erschoffen und dem Lieutenant Graeme die rechte Sand zerschmettert, indem er eben den Tschako in der Luft schwang und den Leuten Muth zurief. Beide wollten trot alles Buredens nicht in ben Hohlweg treten, sonbern hielten fich oben am Rande beffelben auf. Bei bem Berlaffen des Gebäudes war Capitain Holzermann und Lieutenant Jobin gefangen, und Lieutenant Carry verwundet worden, so daß die Zahl meiner Officiere sehr herab= geschmolzen mar. Ich ritt ein Dragonerpferd, bessen Sattel mit großen Pistolenholftern und einem Mantel darüber bedeckt mar; das Feuer mar so heftig, daß hier vier Rugeln hineinschlugen, und eine andere ben Sattel burchborte, wie ich abgestiegen war, um ben Hut wieder aufzunehmen, den eine Kugel mir vom Kopfe geriffen hatte.

Begion wurde darauf beordert, die feindliche Infanterie mit dem Bajonette anzugreifen. Das Bataillon führte dieses mit dem größten Muthe auß; in dem Augen-blide aber, wie es hierdurch in eine unvermeidliche Unordnung gerathen war, brach ein Regiment französisscher Kürassiere aus dem Hinterhalte hervor und rächte schrecklich den Abbruch, den seine Kameraden so eben erlitten hatten. Die Kürassiere hielten dies für eine schone Gelegenheit die Linie zu durchbrechen, indem sie wahrscheinlich unsere Leute in der Vertiefung nicht gewahrten. Allein, auf 20 Schritte nahe gekommen, ers hielten sie ein solches Feuer, daß sie in großer Unords

nung umtehrten, gehörig verhöhnt von den Leuten. In diesem Augenblicke rückte unser Ites Husarenregisment heran; die Kürassiere formirten sich wieder mit unglaublicher Schnelligkeit und boten ihnen die Stirn. Beide Corps schienen einander nicht recht zu trauen, jedoch brachen gleich darauf die Husaren ein, und das Gefecht, auf ungefähr 200 Schritt vor uns, war, obzgleich nur kurz, doch sehr blutig. Nach etwa einer viertel Stunde des heftigsten Kampses zogen sich beide Theise zurück; die Husaren gingen zwischen unsere Infanterie.

Sterbei ereignete fich ein besonderer Worfall. Corporal ber Husaren war, eingeschlossen von den Kuraffieten, mit fortgeriffen, hatte fich aber bennoch seinen Weg zwischen ihnen beraus zu bahnen gewußt; ein Kurassier hatte dasselbe Geschick zwischen ben Husaren gehabt, und als beide zu ihren Corps zurückellen wollen, begegnen sie sich etwa auf ber Hälfte bes Weges. Db gleich der Husar schon heftig blutete, so griffen sie ein= ander boch gleichzeitig an, und wenn schon dies unter den Augen ihrer gegenseitigen Corps geschah, so ruckte doch Miemand heraus, um ben Kampf zu unterbrechen. Ich zitterte mit Recht fur ben Hufaren, ba ich ihn hatte bluten sehen; allein seine Gewandtheit siegte tiber die Starke des Gegners, er gewann ihm die Unke Seite ab, brachte ihm einen Dieb burch's Gesicht bei, streckte ihn mit einem zweiten vollends zu Woben und kehrte ruhig, unter Ausrufungen bes Beifalles von un= ferer Seite, zu seinem Corps zurud.

Neue feinbliche Infanterie-Colonnen waren in biefer Zeit herangerückt und griffen wieber an. schien ben Morben ein Ende: machen zu konnen, als ganzliche Bernichtung bes einen ober anbern Theiles. Mein Pferd, bas britte welches ich an dem Tage ritt, erhielt eine Kugel in ben Kopf; es hob sich, und im Nieberfturzen fiel es auf mein rechtes Bein und bruckte mich so fest in ben tiefen Lehmboben, bag ich trot aller Anstrengung mich ihm nicht entziehen konnte. Die Leute im Hohlwege hatten mich für tobt gehalten und erst nach einiger Beit kam einer heraus, mich zu befreien. Obgleich mein Bein nicht gebrochen war, so hatte ich doch ben Gebrauch beffelben für ben Augenblick verloren. Ich bat sehr bringend um ein Pferb, und bot Geld über Geld; allein Menschen, die sich meine Freunde nannten, vergaßen dieses Wort, und bachten nur an ihr eigenes Interesse. — Ich-kroch zu bem nachsten hinter ber Fronte liegenden Hause; ein Englander war barmherzig genug ein umberirrendes Pferd für mich aufzufangen, einen Sattel barauf gu legen und mich hinaufzuhelfen. Ich ritt sobann wieder vor, wo ich die schwere Verwundung des General Alten erfuhr. Ich erblickte ben Theil der Position, den unfere Division inne gehalten hatte, nur noch fchwach und ein= zeln besett; vor Schmerz meiner felbst kaum bewußt, ritt ich gerade hinauf zu bem Hohlwege, wo ich unsere Überreste verlassen hatte. Aber auch die hatten wegen ganzlichen Mangel an Munition sich nach bem Dorfe zurückziehen muffen, um bort wo möglich Patronen zu

sinden. Ein seindlicher Reiter tried mich endlich vom Fleck, und mit dem Gesühle des dittersten Unmuthes zurückreitend, begegnete mir ein Officier, welcher mir jene Nachricht mittheilte. Ich befahl ihm, meine Leute, und wären ihrer auch nur noch zwei Mann, wieder berzusühren, da ich Hoffnung hätte, einige Munition zu bekommen. Unmittelbar nachher erschallte auf der ganzen Linie der Ausruf: Victoria! Victoria! und eben so kräftig: Vorwärts! worwärts! — Welch ein unglaublicher Wechsel! Da ich noch keine Leute wieder hatte, schloß ich mich an das lste Husarenregiment und verfolgte mit diesem den Feind die es dunkel wurde, und ich nach dem Schlachtselde zurückkehrte.

Die Division, welche schrecklich ermübet war und unendlich gelitten hatte, blieb die Nacht über auf dem Schlachtfetbe liegen, und mir waren von ben 400 Mann, womit ich die Schlacht eröffnet hatte, nicht mehr als 42 übrig geblieben. Nach wem ich auch fragen mochte, die Antwort lautete: tobt! — verwundet! — Ich gestehe frei, daß mir die Thranen unwillkurlich aus den Augen drangen über diese Nachrichten, und auch über so manches herbe Gefühl, was sich meiner willenlos bemachtigte. Aus diesen trüben Gebanken erweckte mich der General = Quartiermeister unseren: Division, Major Scham, welcher mein vertrauter Freund war. Ich fühlte mich in hohem Grabe ermattet und bas Bein, war sehr schmerzhaft; mit meinem Freunde legte ich mich auf etwas Stroh, welches die Leute für uns zusammengesucht hatten, jum Schlafen nieber.

Beim Erwachen fanden wir uns zwischen einem tobten Menschen und einem tobten Pferde. Doch ich will diese Scenen des Schlachtfeldes mit ihrem Elend und Jammer mit Stillschweigen übergehen.

Wir begruben die todten werthen Freunde und Kameraden; unter ihnen war auch der Kommandeur der Brigade, Oberst von Ompteda, und so mancher wackere Mann. Nachdem etwas gekocht war, und die Leute sich nur einigermaßen erholt hatten, brachen wir von dem Schlachtselde zur Verfolgung des Feindes auf.

Mamentliche Liste ber Officiere des 2ten leichten Bataillons, der beiden Compagnien des Isten leichten und der Schützencompagnie des 5ten Linienbataillons der königlich = deutschen Legion, welche bei der Vertheis digung der Meierei Haye sainte am 18ten Junius 1815 awesend gewesen sind.

Officiere bes 2ten leichten Bataillons:

Major George Baring.

= A. Bdsewiel, tobt.

Capitain E. Holzermann, gefangen.

2 W. Schaumann, tobt.

Lieutenant F. Regler, verwundet.

- . C. Meyer.
- . D. Lindam, verwundet.
- 3. Riefkugel, verwundet.
- z A. Jobin, gefangen.

sieck, und mit dem Gefühle des bittersten Unmuthes zurückreitend, begegnete mir ein Officier, welcher mir jene Nachricht mittheilte. Ich befahl ihm, meine Leute, und wären ihrer auch nur noch zwei Mann, wieder herzusühren, da ich Hoffnung hätte, einige Munition zu bekommen. Unmittelbar nachher erschallte auf der ganzen Linie der Ausruf: Victoria! Victoria! und eben so kräftig: Vorwärts! vorwärts! — Welch ein unglaublicher Wechsel! Da ich noch keine Leute wieder hatte, schloß ich mich an das lifte Husarenregiment und verfolgte mit diesem den Feind die es dunkel wurde, und ich nach dem Schlachtselde zurücksehrte.

Die Division, welche schrecklich ermudet war und unendlich gelitten hatte, blieb die Nacht über auf dem Schlachtfetbe liegen, und mir waren von ben 400 Mann, womit ich die Schlacht eröffnet hatte, nicht mehr als 42 übrig geblieben. Nach wem ich auch fragen mochte, die Antwort lautete: todt! — verwundet! — Ich ge= stehe frei, daß mir die Thranen unwillkurlich aus den Augen drangen über biese Nachrichten, und auch über so manches herbe Gefühl, was sich meiner willenlos bemächtigte. Aus diesen trüben Gedanken erweckte mich der General = Quartiermeister unseren. Division, Major Schaw, welcher mein vertrauter Freund war. Ich fühlte mich in hohem Grabe ermattet und bas Bein, war sehr schmerzhaft; mit meinem Freunde legte ich mich auf etwas Stroh, welches die Leute für uns zusammengesucht hatten, zum Schlafen nieber. Beim Erwachen fanden wir uns zwischen einem tobten Menschen und einem tobten Pferde. Doch ich will biese Scenen des Schlachtfeldes mit ihrem Elend und Jammer mit Stillschweigen übergehen.

Wir begruben die todten werthen Freunde und Kameraden; unter ihnen war auch der Kommandeur der Brigade, Oberst von Ompteda, und so mancher wackere Mann. Nachdem etwas gekocht war, und die Leute sich nur einigermaßen erholt hatten, brachen wir von dem Schlachtselde zur Verfolgung des Feindes auf.

Namentliche Liste der Officiere des 2ten leichten Bataillons, der beiden Compagnien des Isten leichten und der Schützencompagnie des 5ten Linienbataillons der königlich = deutschen Legion, welche bei der Vertheis digung der Meierei Haye sainte am 18ten Junius 1815 awesend gewesen sind.

Officiere des Iten leichten Bataillons:

Major George Baring.

= A. Bösewiel, tobt.

Capitain E. Holzermann, gefangen.

= W. Schaumann, tobt.

Lieutenant F. Keßler, verwundet.

- 2 C. Meyer.
- . D. Lindam, verwundet.
- = B. Riefkugel, verwundet.
- z 2. Jobin, gefangen.

Lieutenant Ih. Caren, vermunbet.

- . E. Biebermann.
- D. Graeme, verwundet.
- s S. Earl.

Fähndrich F. v. Robertson, tobt.

- = G. Frank, verwundet.
- = W. Smith.
- e &. Baring.

Lieut. Abjud. W.-Timmann, verwundet. Wundarzt G. Heise.

Officiere ber beiden Compagnien des Isten leichten Bataillons.

Capitain v. Gilfa, verwundet.

v. Marschalk, tobt.

Lieutenant v. Both.

Runge.

Fähndrich Baumgarten.

Officiere der Schützencompagnien des 5ten Lininien= bataillons.

Capitain v. Wurmb, tobt.

Lieutenant Witte, verwundet.

Schläger.

Fähndrich Walther, verwundet.

IV.

Beiträge zur Geschichte des Krieges auf der pprenäischen Halbinsel in den Zahren 1809 bis 1813, vom General=Major Hartmann der königlich sannoverschen Artillerie.

2. Beitrag.

Kriegsoperationen des rechten Flügels der englische portugiesischen Urmee von der Mitte des Monats März dis Ende Mai 1811, und die Schlacht von Albuera am 16ten Mai 1811.

Im Laufe bes Monates März 1811 hatte bie französische Armee von Portugall, unter bem Marschall Massena, bas Land, bessen Eroberung ihr Zweck war, gänzlich, jedoch mit Ausnahme der Festung Almeida, wieder verlassen. Das Kommando des rechten Flügels der englisch portugiesischen Armee war, wegen Krankheit und dadurch herbeigesührter Abwesenheit des Generallientenant Sir Rowland Hill, dem Marschall Beressford übertragen, und dieser Flügel, welcher am Tajus dei Pancos und Punhete stehen blieb, während Lord Wellington der seindlichen Hauptarmee solgte, war durch

die 4te Infanterie-Division und eine Brigade Kavallerie ansehnlich verstärkt worden.

Die Festung Badajoz hatte sich unterbessen am 10ten Marz dem Marschall Mortier ergeben, und Campo=Major, eine zwar nicht unbedeutende jedoch nur schwach besetzte portugiesische Festung, ward von dem= felben General am 23sten Marz genommen. Un eben diesem Tage hatte Marschall Beresford Portalegre verlassen, um Campo=Major wo möglich noch zu ent= fegen, ober ben Feind über bie Guabiana gurudzumer= fen. : Um Morgen bes 25sten raumten die Franzosen ben Ort freiwillig. Ihr Belagerungs=Train war, auf dem Marsche nach Badajoz fortgerückt, schon in der Nähe des lettern Ortes. In dem Augenblicke, als die feinbliche Arriergarde abzog, erschien unsere nur aus Kavallerie bestehende Avantgarde. Es kam zu einem Gefechte, in welchem die französische Kavallerie sogleich geworfen und bis unter die Kanonen von Badajoz ver= folgt wurde. Durch einen Theil der Garnison jedoch verstärkt, ward ber Feind ber angreifende Theil, wobei die Unfrigen wegen ihres zu raschen Verfolgens einen bebeutenden Berluft erlitten. Die feindliche Infanterie, von allen Seiten bedroht, zog sich, ohne ernsthaft angetaftet zu werben, über bie Ebene in guter Ordnung jurud; sie ließ jedoch eine Haubige, mehre Munitions= wagen und viele Beute aus Campo=Major im Stiche. Da man keine reitende Artillerie zur Hand hatte, so ließ man einige Geschütze ber Fugartillerie, von benen die Bedienungsmannschaft auf die nach englischer Art

dazu eingerichteten Munitionswagen und Progen auffaß, herankommen, um bie geschloffenen Kolonen beb Feindes in Unordnung zu belagen. Weil diesen Geschützen aber nicht gestattet werben follte, auf ben Abstand des wirksamen Kartatschichusses beranzuruden, so verfehlten sie, bei ihrer nur geringen Ungahl, eben so wohl diesen Zweck, wie dadurch mittelbar ben des ganzen Gefechtes. Denn abgesehen bavon, baf es vielleicht möglich war ben Nichts etwattenben Feind von Badajoz abzuschneiben, wenn man in ber Nacht vom 24sten zum 25sten Campo = Major oberhalb und unter= halb umging, so erscheint es offenbar als Fehler erst am Morgen um 10 Uhr von Monte de Repengo aufzubrechen, da boch schon am 24sten, felbst im Lager, es bekannt war, daß ber Feind felnen Artillerie-Train -nach Badajoz zurückfenben und -wahrscheinlich Campo= Major ganz raumen wurde.

Das die Kavallerie der Avantgarde, nachdem sie die seindliche geworfen hatte, dieser auf die unverantswortlichste Weise bis unter die Kanonen des Brückertopfes von Badasoz nachsagte, war dem kommandirensden Seneral nicht vorzuwersen; wohl aber möchte er deshalb Tadel verdienen, der Avantgarde keine Insanterie zugetheilt zu haben, und der wenigen Artikerie, die er wirken ließ, nicht zu erlauben den Punkt ihrer Thätigkeit einzunehmen, von dem aus es allein möglich war eine geschlossene Masse Insanterie in Unordnung zu bringen.

Um 26sten marschirte ber größte Theil, bes Corps

nach Elvas. Es sollte nun ber Versuch gemacht wer= ben Badajoz zu blokiren, ehe es wieder mit neuen Mund= und Kriegsvorräthen versehen werden konnte.

Die bebeutenben Gewässer ber Iberischen Halbin= sel sind im Fruhjahre, auch an fonft geeigneten Stellen, selten für eine Armee zu burchschreiten, weil bas Aufthauen bes Schnee's in ben bobern Gebirgen, die zu ihren Flußgehieten gehören, ober plogliche Regen= wetter sie gang unermartet zu großen Soben anschmelien laffen. Run aber befaß bies Armee=Corps keinen Brudentrain. Auch in Elvas fand sich Nichts der Urt, als einige große Barken, die babin von Bahajaz aus, zur Zeit der Werennung des lettern Plates burch bie Franzosen, gerettet waren. Oberhalb, Babajoz, bei Merida, die Guadiana zu überschreiten, welches zuan in 3 Marschen von Elpas aus erreichen konnte, hielt man mahrscheinlich nicht für gerathen, weil man fich daduech zu sehr von ber unmittelbaren Werbindungs= linie entfernte, und in jener Gegend nicht glaubte leben 34 Connen. *)

Die Ausrustung jener genannten Bothe, die übrizgen Anstalten zu dem Schlagen einer Brucke, die Perzeinigung dieses Geräthes bei Juramenha, woselbst der übergang beschlossen war, und die Ausrustung einiger schweren Geschütze zur Beschießung von Olivenza, scheiznen die Zeit vom 27ten März dis 3ten April erfordert zu haben.

^{*)} Man sehe was hierüber Napier im Iten Banbe seines Werks über ben Krieg in ber Halbinsel sagt.

Am 4ten versammelte sich das ganze Corps unter dem Marschall Beressord bei Turamenha. Der Fluß war kaum sur die Cavallerie zu durchkährten, und blieb während des 5ten und der solgenden Tage im Steigen. Der Übergung wurde daher nun auf Fihren bewerkstelligt, die ans jenen Barken gedildet waren, und dies hielt denn die Bewegungen der Armer dis zum Sten auf.

Schon um Sten hatte indes der Marschall sein Daupkquatsteb nach Billa real, am linken Ufer ber Guabiana, verlegt. Die Truppen selbst ruckten, so wie Re ben Rug Aberschritten hatten, in eine Stellung auf einigen Waldigen Erhöhungen, die gegen Olivenza zu Kigen. Billa teal befand sich vor bem rechten Flügel beefelben, und war nut burch eine nicht farte General Bache, und birch ein Pfet leichter Kavallerie, von det Stärke einet-halben Schwabron, gebeckt. Am Bren bes Morgensigang früh; wiell die Infanterie in ihret Stellung unter bie Waffen trat, und das nächtliche Dunkel bie Aussicht noch henriete, wurde dies Micket bom Feinde Werfallen. Es hatte Ach in der regnigen Nacht in eine Schäuer ober Rapelle zurückgezogen, bie am Ausgange einiger Bergschluchten lag, und bie Pferde waren braufen ohne Bewachung angebunden. Durch die Bergschluchten war der Feind unbemerkt herange= kommen, und hob bas Picket ganz auf. Sogar spreng= ten einzelne Chasseurs in Villa real hinein, wurden jedoch burch wenige Flintenfcusse zurückgewiesen. Gine Rritik bieser Sorglosigkeit ware überflussig; solche Dinge

begeben sich in den bestregulirten Armeen. Nur bleibt es zweifelhaft, ob der überfallene Kavallerie = Ofsizier am sorglosesten war, oder der kommandirende General selbst!

Noch am 9ten ruckte man vor Olivenza, welches sich nicht ergeben wollte. Es blieb die 4te Division davor zurück; die Masse des Corps riekte auf Abwera, wo dasselbe bis zum 15ten, an welchem Tage sich Die venza ergab, stehen blieb. Tages barent guate Marschall Beresford über los Santes auf Zafra. Beigers sterem Orte traf man auf eine ftarke, Ahtheilung feindlicher Kavallerie, welche chargirt wurde unbubetrichtlich an Gefangenon einbußte. Offiziere, bie bamals hei der Avantgarde gegenwärtig gemesen, maren, gauben, daß die ganze feindliche Abtheilung mit etwas mehr Behutsamkeit hatte aufgehoben werden können. Gegend von las Santos nach Babajoz, zu ift, so weit man sich dessen noch deutlich eringert, sehr waldig und durchschnitten, nach Suben, gegen Elerena bin, dagegen eben und offen. Man hatte den Teind, ohne große Sicherheits = Magregeln von seiner : Seite, von weitem ankommen sehen. Statt ihn, aber in dem Orte sich erst festsetzen zu lassen, siel man gleich, über ihn ber, und ließ dadurch dem größten Theile Beit und Gelegenheit davon zu jagen. Die feinbliche Kavallerie wurde bis Elerena verfolgt. Bei Zafra und los Santos blieb bas Corps bis zum 19ten stehen.

In diesen Tagen war Bord Wellington von der Armee im Norden zu Elvas angekommen, und hatte daselbst die Belagerung von Badajoz beschlossen. Der dazu nothige Artillerie Park sollte aus den Seschützen der Festung Elvas gebildet werden; diese Ausrustung wurde dem englischen Artillerie Capitain Alex. Dickson, der als Major in der portugiesischen Artillerie diente, übertragen.

Am 23sten April wurde Babajoz von bem kom= mandirenden General recognoscirt. Man ruckte von Balverde de Leganéz, einem Orte zwischen Olivenza und Badajoz, auf gerader Linie vor, und es führte ber Weg bis auf eine Stunde von der Festung burch eine weit ausgedehnte Waldung, welche man versaumt hatte nach allen Richtungen burchsuchen zu lassen, so baß eine starke Abtheilung ber Garnison, welche zum Fällen von Holz hinein beordert war, unbemerkt blieb. Die Truppen zu ber Recognoscirung bestanden größtentheils aus Infanterie ohne Geschütze. Gine Sügelkette, welche Babajok am Saume jener Balbung umgiebt, wurde von unserer Infanterie besetzt. In bem Augenblicke, wie jene feinbliche Abtheilung bei ihrem Ruckuge nach ber Festung ben Balb verließ und aufs Freie kam, machte die Garni= fon zur Aufnahme und Deckung berfelben einen ftarken Ausfall mit Kavallerie und Artillerje, wobei einige kleine Posten abgeschnitten murben, und' ber kommanbirenbe General felbst in Gefahr gerieth gefangen zu werben.

Nachdem Lord Wellington die ferneren Anordnunsgen getroffen, und seine Besehle hinsichtlich der Belazgerung und deren Deckung ertheilt hatte, begab er sich wieder zu der Armee nördlich des Tajus, welche damals D. Wil. A 1831, 2008 D.

zwischen Ciudad Robrigo und Almeida an der duas Casas bei Fuentes de Honoré stand, und bei welcher man ein Vorrücken des Marschall Massena erwartete, um Almeida zu verproviantiren.

Unterdessen war am 20sten April ein Theil des Corps gegen Almandralejo aufgebrochen, und bezog während der Zubereitungen der Belagerung etwa folgende Cantonnements, die sich bis zum 4ten Mai nur wenig veränderten:

bie 2te englische Division unter bem Generalmajor Sir William Stewart und bas Hauptquartier kam nach Almandralejo;

bie 4te englische Division unter dem Generalmajor Sir Lowen Cole in St. Martha; sie wurde einige Tage später nach Merida verlegt, um diesen Übergangspunkt der Suadiana zu sichern;

bie portugiesische Infanterie=Division unter bem Generalmajor Hamilton in Azuchal und Villalba;

die Kavallerie unter Generalmajor Long in Zafra, los Santos und Villa franca;

die kurz vorher von Lissabon angekommene leichte Insanterie=Brigade der deutschen Legion, unter dem Generalmajor Carl v. Alten, wurde nach Olivenza und Valverde de Leganéz beordekt, um die dortige Brücke gegen Badajoz zu decken, welche noch immer unter den Kanonen von Juramenha lag und die einzige ganz sichere Verbindung mit Elvas bildete.*) Eine Verstärs

^{*)} Die Brücke bei Juramenha war, nach Jones Journal of

kung an Artillerie, bestehend aus einer Batterie reitens der Artillerie und einer 9pfündigen Fußbatterie, jede zu 4 Geschützen, erreichte das Corps ebenfalls in den ersten Tagen des Monats Mai.

Die spanischen Truppen unter Don Joachim Blake bestanden aus drei Divisionen, Ballesteros, Zapes und Lardizabal; sie lagen um diese Zeit in der Gegend von Fregenal und Monasterios, ihre schwache Kavallerie in Buenvenida und Usagre. Einige tausend Mann, die überbleibsel der Armee, die an der Xevora aufgeriesben war, hatte man, um sie wieder zu organissiren, dem Generalcapitain Don Kavier Castannos anvertraut, und sie standen unter Don Carlos d'Espana dei Talavera sa real oder Palaverilla und Montijo.

In den letten Tagen des Monats April wurde von der Isten Brigade der 4ten Division unter dem Oberstlieutenant Collenne ein Streifzug über Lerena, Suadalegnal und zurück über Hornachos und Zalamea ausgeführt, um die seindlichen Posten zu alarmiren, ohne jedoch bedeutende Resultate zu liesern.

Am 4ten Mai wurde Badajoz durch die dahin von Almendralejo aufgebrochenen Truppen eingeschlossen;

sieges, aus Tonnen erbaut; sie floß am 24sten April weg und wurde erst gegen den 29sten wieder gangbar. Die später in der Gegend der Mündung der Caya in die Guadiana geschlagene stiegende Brücke war aus den schon erwähnten spanischen Barzten gebaut; sie war dei Juramenha durch eine schwache Brückens Berschanzung gedeckt.

Marschall Beredford verlegte sein Hauptquartier nach Talavera la real.

Das Material, welches bem Ingenieur und Artilleristen zu dieser ersten Belagerung von Badajoz zu
Gebote stand, war schlecht und unzureichend; die Artilleristen waren ohne Ausnahme Portugiesen und im
Belagerungsdienste gänzlich unerfahren. Die Unternehmung war in dieser Hinsicht durchaus sehlerhaft angelegt, und an ihrem Erfolge, wenn auch nicht andere
Umstände die Aushebung der Belagerung geboten hätten, war mit Recht zu zweiseln. Der Engländer nennt
eine Anordnung solcher Art a bungling business, der
Deutsche, mit einem noch kräftigeren Ausdrucke, eine
Psuscherei im Handwerke.

Co wurde z. B. bem Ginsender dieser Mittheilun= gen, der bei dieser Belagerung keine verantwortliche Stellung hatte, in Abwesenheit bes Artillerie-Offiziers, welcher die Belagerungs = Arbeiten leitete, der Auftrag ertheilt, am 11ten Mai die Batterien gegen bas Fort Picoringhas an ber suboftlichen Seite ber Festung zu Die Schießscharten einer Batterie, welche auf etwa 900 Schritt Abstand eine Demontir=Batterie vorstellen sollte, waren zwar rechtwinklig auf die Bruftwehr eingeschnitten, allein die Richtung ber Schuflinie lief unglucklicherweise weit bei bem Forte weg; sie so= wohl wie die Bettungen mußten daher zunächst wieder Die Öffnung bes Magazins ber umgelegt werben. Batterie war so sinnreich gerade in die feindliche Schuß linie gebracht, daß die zweite Rugel hineinschlug. Der

Ingenieur, der die Anlegung besorgt hatte, schien auch nicht den mindesten Begriff von seinem Fache zu haben. Um Nichts besser ging es mit der Artillerie. Die lanz gen metallenen 24pfünder aus Elvas waren mit Ruzgeln versehen, die kaum 20 Pf. wogen, und auf eine Kugelgestalt durchaus keine Ansprüche machten. Ein auch nur mittelmäßiges Resultat war bei so bewandten Umständen natürlich nicht zu erwarten.

Unterdessen hatte der Marschall Soult mit dem disponibeln Theile der französischen Armee im Süden Spaniens sich Elerena genähert; der Marschall Beressford hielt es daher für gerathen, die Belagerung aufzuheben, um sich der Position von Albuera, welche, wie man sagt, zum Schlachtselbe ausersehen mar, zu der mächtigen. Die Geschütze wurden in der Nacht vom 13ten auf den 14ten aus den Batterieen zurückgezogen, alle Vorräthe auf das rechte User der Guadiana gesbracht und die Brücke abgebrochen. Zur Deckung diezsen Maßregeln blied die 4tg Division vor der Festung zurück, während der andere Theil des Corps sich bei Valverde, de Leganéz versammelte, woselbst am Morgen des 15ten, mit den spanischen Generalen ein Kriegsrath gehalten wurde.

An demselben Tage gegen Mittag hrach die Insfanterie und Artillerie nach Albuera auf, und kam gerade in dem Augenblicke daselbst an, wie die feindliche Avantgarde dis in's Holz vor dem Orte vorgedrungen war. Die Kavallerie der verbündeten Armee stand bes reits am linken Ufer des kleinen Flusses Albuera. In

der Nacht vom 15ten auf den 16ten vereinigten sich 3 Divisionen spanischer Infanterie mit dem englisch= portugiesischen Corps und am Morgen des letztern Tazges um 6 Uhr rückten 2 Brigaden der 4ten Division in die 2te Linie als Reserve; die andere Brigade diezser Division und die spanische Infanterie unter Don Carlos d'Espagna war zur Beobachtung der Garnison zurückgeblieben.

Die Gegend von der Guadiana bis an den ziem= lich steilen und hohen Jug ber Sierra Morena, welcher sich östlich von Palomas her, süblich hinter Silla franca und Zafra weg, bis subwestlich an die Guadiana er= streckt, kann eine fehr fruchtbare Ebene genannt werden. Jedoch ift biese Landstrecke burch vereinzelte Gebirgs= züge (wie z. B. die Sietra St. Gervin zwischen dem Guadaira und Meriba) und burch tiefe Schluchten durchsett. In diesen lettern stromen in den Regenzei= ten die Gewässer des Gebirges, welche sich nördlich in die Guadiana ergießen. So tief und reißend biefe bann auch find, so ist ihr ganzer Bug boch im Som= mer und im Unfange bes Herbstes kaum zu bemerken. Es bleiben von jenen Giegbachen nur stehende Sumpfe zuruck, die nicht gangbar sind, zwischen benen man jedoch an vielen Stellen, selbst mit bedeutenben Fronten, durchgehen kann. Einer der beträchtlichsten dieser Baf serabzüge ist die Albuera, auch Rio de Mogales genannit, weil sie bei bem Orte Mogales aus dem Gebirge tritt. Bei bem Städtchen Albuera, 4 Leguas von Badajoz und erste Poststation von da nach Sevilla, wird ber

Fluß auf einer fteinernen langen und schmalen Brucke überschritten; hier vereinigt sich bie Beerstraße von Babajoz nach Sevilla mit zwei Wegen nach Balverde de Leganéz und Talavera la real. Der Fluß hat schon an sich sehr steile Ufer und das Gelande steigt von ihnen aus beträchtlich, befonders aber am linken Ufer, in die Höhe. Etwa 1200 bis 1500 Schritt westlich vom Orte in der Richtung gegen Rogales und das Gebirge zu, hat diese Anschwellung ihre größte Erhos hung erreicht, und erstreckt sich in solcher Gestaltung noch weit rudwärts gegen Valverde hin. Jeboch ruben auf ihr, sowohl gerade über dem Orte als etwa eine Biertelstunde weiter aufwarts noch erhabenere Stellen, welche in Form bedeutender Hügel und Hügelreihen dem Terrain eine auffallende strategische Physiognomie ertheilen. Auf dieser Anschwellung des Gelandes, etwa parallel mit bem Wafferzuge, jedoch bebeutend hinter demfelben, hatte Marschall Beresford am Mprgen bes 16ten Mai seine Position gewählt. Am rechten Ufer der Albuera fängt in einer Entfernung von etwa 1500 Schritt auf der dortigen Erhöhung ein lichtes Holz von einiger Ausbehnung an, burch welches die große Straße läuft. Dem rechten Flügel ber alliirten Urmee gegen= über wird dieses Holz vom Ravin ber Albuera durch einen ähnlichen aber weit niedrigern Höhenzug, wie am linken Ufer, getrennt, und biese Bügelreihe ift von dem Holze selbst wieder burch einen unbedeutenden Wasserlauf abgesondert. Die spanische Armes unter Don Joachim Blake, die mahrend ber Nacht angekom=

men war, nahm nur mit Mühe ihre Stellung auf bem rechten Flügel ein; zwei Divisionen berselben standen in der Isten, die dritte in der zweiten Linie, so daß der rechte Flügel sich am Fuße der höchsten Hügelreihe und eben dahinter befand. Eine Brigade spanischer leichter Infanterie besetzte diese Hügel, und schickte ihre Plankerer dis an den Rand des Wasserzuges.

Der rechte Flügel der Iten englischen Division, die das Zentrum der ganzen Linie bikbete, stand gerade hinter dem Orte Albuera; ihr links befand sich die portugiesische Division und hatte ein Regiment in der Iten Linie aufgestellt. Die 4te englische Division ward, wie sie am Morgen ankam, als Reserve hinter dem rechten Flügel der ganzen Linie aufgestellt. Die leichte Infanterie-Brigade der kon. deutschen Legion, unter dem Seneralmajor Carl v. Alten besetzte den Ort Albuera und die Brücke. Die Kavallerie unter dem Generals major Sir William Erdsine beobachtete am Morgen den Feind rechts von diesem Orte.

Englische Ordre de Bataille am 16. Mai 1811.

Commandirender General:

265

Marschall Sir W. Carr. Berekford, (Generallieufenant in der englischen Armee).

Kavallerie:
Seneralmajor Long.

Capitain le Febure.

Iste Brigade, Oberst de Grap, 3tes und 4tes Dragoner=Regiment, Garbe.

Generalmajor Long, 13tes Dragoner =, 2te 2 Escabrons des 2ten Susaren=Regt.

ber beutschen Legion.

Generalmaj. Maddon, Portug. Kavallerie. 3te

Infanterie:

2te Division, Generalmajor Sir W. Stewart.

1 Batt. leichte Spfunder, Capt. Cleeves.

3tes Reg. Iftes Bat.

31stes = 2tes =

= 2tes

Oberstlieut. } 66stes = 2tes

1 Comp. vom 5ten Bat. des 60ffe Regiments, Buchsen & Gougen.

Colborne.

Ifte Brigade,

Houghton.

29stes Reg. 1stes Ba

2te Brigade, 48stes = 1stes =

Generalmajor (57stes = 1stes =

1 Comp. vom 5ten Bat. bes 60sten Regts., Buchsen = Schützen.

28stes Reg. 2tes Bat.

3te Brigade, 34stes = 2tes =

Generalmajor (/39ftes), et : Ates : *>

Lumlen 1 I Contp. vom 5ten Bat. bes 60sten Regts., Büchsen. Schützen.

1 Batterie Ipfunder zu 4 Geschützen, Major Hawker.

4te Division, Generalmajor Sir Lowry Cole. Eine Batterie leichte 6pfünder, Capit. F. Sympher.

27stes Reg. 3tes Bat.

1ste Brigade, 40stes = 1stes = (Queens own.)

Remmis. 1 Comp. vom 5ten Bat. des 60sten
Regts., Büchsen = Schützen.

7tes Reg. 1stes B. (roy. Fuseliers.)
7tes 2tes 2tes 2
23stes 1tes 2 (roy. VV elsh Fus.)
Mills.
1 Comp. Braunschweig. leichter Inspanser, Buchsen Schüßen.

3te Brigade, (4tes Reg., jedes zu 2 Bataillons. G.Mj. Harvay (23tes 7 ditto. (Portugiesen.) (1 Bat. Cagadores od. leichte Infanterie.

Portugiesische Division, Generallieut. Hamilton.

10 Bataill. { 2 leichte Bataill. 4 Regimenter, jedes 2 Bataill.

Portugiesische Artillerie, Major Dickson.

- 1 9pfünd. Batterie, commandirt vom Capitain Braun ber königl. deutschen Artillerie.
- 1 ober 2 spfündige Batterien, eine bes Capitain Arreaga.

Commandeur der ganzen Artillerie des Corps. : Major Hartmann, konigkt deutscher Legion.

3 Divisions span. Infanterie, Don Joachim Blake, und einige Cavallerie.

Man sitätt die ganze Stärke der allierten Armee' auf 29200 M. mit 32 oder 38*) Geschützen, die seinde liche Armee war etwa 26000 M. mit 30 Geschützen**) stark. An Infanterie war daß verdündete Corps übere legen, an Kavallerie war der Marschall Soult doppelt so stark.

Der Feind hatte am 15ten unsere Kavallerie über die Albuera zurückgebrängt, und lagerte während der Nacht in jenem Holze zu beiben Seiten der Geerstraße.

Die Witterung am frühen Morgen des 16ten Maiwür helt und klar, ward jedoch gegen 7 Uhr dunkelund nebelig, welches, fo wie bie Sonne höher stieg, zu äbwechselndem Sonnenscheine und einzelnen dichten und feinen Regenschauern, die Alles verdunkelten, überging

Etwas vor 7 Uhr kuckte der Feind plotlich mit mehreren Linien: Ravallerie, einigen Batterien Artillerie und, unter ihrem Schutze, mit einer geschlossenen Kolonne Infanterie sehr rasch gerade auf die Brücke von Albuera vor, und sing an den Ort selbst und die dahinter auf den Höhen erscheinenden Linien heftig zu beschiefen. Gegen diese Bewegung wurde die Batterie der Iten Division; Capit. Cleeves, und die Brigade des rechten

^{*)} Man ist ungewiß, ob 2 ober 3 Batterien portugiesische Artillerie gegenwärtig waren. Man glaubt indessen nur zwei; Napier sagt brei.

^{**)} Rach Napier sollen die Franzosen 50 Geschütze gehabt has ben; Einsender sah so viele nicht.

Flügets jeben dieser Division vorgenommen. Es war jedoch unwahrscheinlich, das der Feind ernflich die Absicht haben konne das starke Desilée des Flysses zu for= ciren, besonders weil das linke Ufer weiter unterhalb immer hober und steiler erscheint und der Fluß selbst weit tiefer eingeschnitten ift. Gegen ben alliirten linken Flügel war auch aus dem Grunde nicht viel zu fürchten, weil hier jede Bewegung den Feind von seiner directen Communicationslinie werfen konnte, und ihm viele Zeit ranbte, die er nicht übrig hatte. Man vermuthete da= her sogleich, daß jener Angriff nur dienen sollte, um. ein Unternehmen gegen den allierten rechten. Flügel zu verhecken. Dies bestätigte sich sehr bald baburch, daß ber größte Theil jener aus bem Holze porgerückten Kapallerie sich am Flusse hinaufzog, als wenn sie Plate siche, um den Wasserlauf in Masse zu überschreiten. Zugleich vermehrte sich das Feuer der Plankerer auf dem rechten Flügel fortmahrend, obgleich man die Bemegungen selbst noch nicht wahrnehmen konnte. erschienen aber mehrere dicht geschloffene feindliche Kolonnen auf bem hobern Erbstriche zwischen bem Holze und der Abuera. Sie rudten gerade auf die Hügelreihe vor dem allirten rechten Flügel los, und zeigten, indem sie schräg gegen ihn andrangen, die Absicht, von dieser Seite die Aufstellung zu überwältigen und auf= zurollen. Die Kavallerie = Brigade, welche ben Feind bisjett zwischen dem Orte und jener Hügelreihe beob= achtet hatte, zog sich baher ganz nach bem rechten Flugel und ba fie, bei der großen Überlegenheit der feindlichen Reiterei, sich nicht exponiren wollte, so nahm sie eine schräg links zurückgezogene Aufstellung ein.

Die zweite Division wurde gleichzeitig beorbert, rechts abzumarschiren, um dem Feinde auf dem stark bedroheten rechten Flügel zu begegnen. Die Brigade ihres eignen rechten Flügels war, wie vorhin erwähnt, gegen Albuera vorgerückt und hatte daher einen etwas kurzern Weg zu machen, oder sie' mochte den Besehl zu der Bewegung, da der Marschall Beressord sich eben in ihrer Nähe besand, vielleicht früher erhalten haben, genug, sie war den beiden andern Brigaden beträchtlich voraus. Vier Geschüße von der Batterie der Division marschirten an ihrer Spike, um so schnell wie möglich die rechte Flanke zu gewinnen; die beiden andern folgeten der Brigade.

Inzwischen waren die Kolonnen des Feindes durch die Albuera gegangen und erstiegen das Terrain in Front der Hügelreihe, über welche die spanische leichte Infanterie langsam zurückging.

Eben in diesem Augenblicke des Gesechtes sing eis nes der früher bezeichneten Regenschauer an, und vers dunkelte die Luft zu einem solchen Grade, daß man kaum einige hundert Scheitte vor sich seinen konnte. Die vier Geschütze der Division hatten den außersten Abhang des Hügels erreicht und beschossen die heranzückenden seindlichen Kolonnen. Unter diesem Schutze sing die erste Brigade der 2ten Division an, sich in Linie zu entfalten, und rückte hataillonsweise nach dem Formiren dem Feinde entgegen. Dieser war nun bereits

mit seinen Rotonnen dem höchsten Punkte der Hügelreihe sehr nahe gekommen, und begünstigt durch die Dunkelheit der Luft war ein polnisches Lanzier=Regi= ment (le premier regiment de la Vistule) und eis nige Hufaren hinter ben Kolonnen weggezogen, und fielen in diesem Momente schwarmend in die Flanke und den Rucken des 3ten Infanterie=Regiments (the buffs), welches den rechten Flügel hatte, und griffen eben fo bie spatern Regimenter an. Ersteres tam in Unordnung, weil es keine Zeit hatte, sich in Quarrée au formiren. Eine unorbentliche Flucht erfolgte zwischen ben Geschützen durch; die Artilleriften konnten nur bei ben links stehenden Kanonen zum Aufprogen gelangen; Arainsoldaten und Pferde wurden in großer Anzahl verwundet und getobtet; ber Commandeur ber Battes rie (Capit. Cleeves) und zwei Subaltern=Offiziere ge= riethen verwundet in feindliche Gefangenschaft. die Seistesgegenwart einiger Unteroffiziere und Artille= risten wurden 3 Geschütze sogleich gerettet, die andern fielen für den Augenblick in feindliche Banbe. Lanziers und Husaren schwärmten bermaßen mitten unter den Truppen herum, daß der Marschall und sein Gefolge große Gefahr lief, und er personlich so wie mehre seiner Umgebungen mit ihnen handgemein wurde.

Unterdessen hatte sich die mittlere Brigade der Iten Division formirt und ruckte in festgemessenem Schritte in Linie vor; die Brigade des andern Flügels folgte Kasselsvmig an der linken Seite. Eine Opfundige Batterie (Major Hawcker) ward vorgezogen und folgte

bieser Linie rechts. Die 4te Division, die nur 2 Brisgaden, eine englische und eine portugiesische, stark war (indem die des rechten Flügels vor Badajoz hatte zurückbleiben müssen), war ebenfalls nach dem rechten Flügel beordert, und sie rückte dalb darauf so lange in Linie vor, dis sie mit der 2ten Division auf gleicher Höhe, jedoch unterhald des Abschusses der Hügel, sich befand. Die portugiesische Division, Hamilton, rückte in den Raum zwischen Albuera und der 2ten Division, indem sie ihre Artillerie dei sich behielt. Die portugies sische Ppfündige Batterie war zur Vertheidigung der Brücke rechts derselben auf der Höhe placirt, eine spfündige links von dem Orte. Eine schwache Brisgade portugiesischer Kavallerie beobachtete den Fluß unterhald Albuera.

Der Feind war in drei großen Massen *) während dieser Zeit- beständig im Vorrücken geblieben, und hatte 's den eigentlich richtigen Zeitpunkt zur Entfaltung in Linie versäumt, indem er selbst unsere Anordnungen und Bewegungen hinter den Hügeln nicht wahrnehmen konnte. Seine starken Kolonnen wurden daher jest von drei Seiten gefaßt, und alle Versuche, noch weiter

^{*)} Der Verfasser hat nur 3 große Massen, durch eine sols gende Reserve unterstüßt, gesehen; Andere, auch Augenzeugen, behaupten, es sepen mehrere gewesen. Möglich ist's. — Es ist aber bei solchen Gelegenheiten gerathener, der eignen Wahrnehmung zu folgen. Dem sep indessen wie ihm wolle! Die Nassen konnten nicht zur Entfaltung kommen.

vorzubringen ober nur die Entfaltung in Linie vorzusnehmen, scheiterten an dem hestigen und nahen Sewehrsfeuer der englischen Infanterie. Nachdem darauf die englische Brigade der Aten Division eine Schwenkung gegen die tiese linke Flanke der Kolonnen vorgenommen hatte, rückte sie, unter dem Schuhe des Feuers der Opfundigen Batterie (Major Hawker) unaushaltsam weiter vor, und so sah sich der Feind, nach einem der hartnäckigsten und blutigsten Gesechte, gezwungen, seine dunn gewordenen Massen hinter die Albuera zurückzuzziehen.

Während dieses Angriffes hatte die seindliche Reisterei verschiedene Versuche gemacht, die in Linie gebliesbene portugiesische Brigade der Aten Division anzutassten, wodurch sie sodann im Stande gewesen seyn wurde, ihre Angriffe von Neuem' gegen die rechte Flanke der englischen Infanterie oben auf der erhabenen Erdskrecke zu richten. Allein die Festigkeit dieser Brigade (unter dem englischen Brigadier Harvay), das kreuzende Feuer dreier Batterien Artillerie *) und die Stellung der englischen Kavallerie vereitelte alle dahin gerichteten Bemühungen, und so sah sich dieselbe endlich gezwumgen, zugleich mit ihrer weichenden Infanterie eine rückgängige Bewegung über die Albuera zu machen.

Das Gefecht auf dem alliirten linken Flügel, vor

^{*)} Der englischen 9pfündigen Batterie der reitenden Artillerie und der Batterie fter des Capitain Sympher der englisch s deutz schen Legion.

und in der Nahe bes Ortes, war unterbessen nicht minber heftig gewesen. Der Feind unternahm wiederholte sehr ernsthafte Angriffe auf die Brucke, welche jedoch so lange ganz erfolglos blieben, bis die Truppen einen Befehl erhielten, sich zusammenzuziehen, um ben Ruckug auf Balverde zu beden. Der tommandirende General hatte biesen Befehl in einem Augenblicke gegeben, wo ber Ausgang des Streits um ben Besit ber Hügelebene ihm zweifelhaft vorgekommen senn mochte. Sowohl der Generalmajor v. Alten, wie der Comman= deur der portugiefischen Artillerie, Major Dickson, bekamen jene Ordre, in deren Folge der Ort und die Brucke geräumt und sogleich vom Feinde befett murde. Bald darauf wurde die Wiedereroberung bringend befohlen, welche auch ber Tapferkeit der Truppen mit großer Aufopferung und vielem Blutvergießen gelang, jedoch konnte der Besitz der Brucke nicht vollständig wieder gewonnen werben.

Eine heftige Kanonade, unter welcher der Feind sich mit dem größten Theile seiner Kräfte in das Hokzurückzog, und die leichter Verwundeten eben dahin schaffte, endigte die Schlacht, die nur etwa 3 bis 4 Stunden gedauert hatte.

Der Verlust auf beiben Seiten war beshalb um so bedeutender, weil die schmer Verwundeten wegen fehlender Transportmittel in den folgenden Rächten noch unter freiem Himmel liegen bleiben mußten. Der Ort Albuera gewährte kein anderes Obbach mehr, wie die Kirche; er selbst war schon in frühern Zeiten sast

ganzlich niedergebrannt. Die Verwundeten ber Allitrten wurden zum Theil am 18ten, nach bem völligen Ruckzuge des Feindes, mit Kavalleriepferden nach Balverde gebracht; von den auf dem Schlachtfelbe zurückgeblie= benen feindlichen Berwundeten schaffte man am 18ten die noch lebenden in die Kirche von Albuera, jes follen dies nahe an 800 Mann gewefen fenn. Bei bem Rudzuge bes Feinbes ließ er einen Theil ber Gefangenen und Verwundeten der alliirten Truppen in dem Holze zurud. Der Verlust ber englisch = portugiesischen Armee wurde zu 4500 Mann an Todten, Verwunde= ten und Bermißten angegeben, ber ber Spanier, welche während bes heftigsten Theiles bes Gefechtes in 2ter Linie geblieben waren, zu 1500 Mann. Der Verluft ber französischen Urmee wird auf 9000 Mann geschätt; welches nicht zu hoch angeschlagen scheint, wenn man die morderische Wirkung bes Kanonen= und Gewehr= feuers auf so geringe Entfernungen ermägt, wie fie während des entscheibenden Theiles der Schlacht zwi= schen ben kampfenden Truppen Statt fanden.

Von den im Anfange verlorenen 3 Geschützen hatte der Feind eine Haubitze, deren Prote noch besspannt war, zurückbringen können; zwei Kanonen wurden bei dem Angriffe der 2ten Brigade der 2ten Division wieder genommen.

Nach Beendigung der Schlacht nahmen die Spas nier die Aufstellung der englischen Truppen ein, und diese sammelten ihre sehr dunn gewordenen Reihen unterhalb des Hügelzuges, am rechten Flügel. Beide feinbliche Armeen blieben am 17ten Mai in ihren ges genseitigen Stellungen, die sie nach bem Gefechte eingenommen hatten, stehen.

Am Morgen bes Ikten sah man: die feinbliche Kavallerie am Rande des Holzes von St. Martha ausmarschiert halten; Infanterie war: nicht zu sehen. Wie die Sonne höher: stieg, zog sich diese Reiterei ünner mehr rechts zurück, und verschwand zuletzt auf ver: Straße nach Solano aus dem Gesichte. Am 19ten folgte die alliesse Kavallerie und leichte Insanterie dem Feinderüber Solano nach Almandralejo, welches er am 20sten verließ, und gegen Fuente del Maestre zurückzing. Am 20sten: wurde Badajoz wieder eingesschlossen.

Der Feind machte am 26sten Mak bei Usagre einen Versuch gegen die ihm nachfolgende englische Kavallerie (deren Commando nach dem 16ten dem Veneralmasor W. Enmley übertragen war), indem er vor ihren Augen eine Brücke überschritt, um zum Angriffe überzugehen. Der englische Commandeur ließ sowiele Streitkräfte des Feindes herüberkommen, wie er gläubte überwältigen zu können; diese griff er dars auf mit Nachdruck aus und trieb den Feind unter Werslust von einigen 70 Sefangenen, worunter mehrere Officiere waren, zurück.

Bereits am 21sten erschien Lord Wellington; nacht dem er am Iten und 4ten Mai die Angriss: des Marsschall Massena beil Fuentes de Honoré zurückgeschlagen hatte, wieder bei der Armee im Südenm Die abermas

lige : Belagerung von Babajoz: wurde: angegronet : und die Laufgräben um 30sten wieder eröffnet.

Es war an sich keine leichte Aufgabe, die bem Marschall Weresford zu Aheil geworden war, indem er sich einer .: Ermee: entgegenstellte; die : van, einem eber besten Feldherren Rapoleons besehligt: wurde und durch Disciplin, Mandvrirfähigkeit; und hohe: Zwersicht zelle fest verbundenes Sanzes ausmachtez ... um fanschwieris ger aber erscheint biese Aufgabe bei der Ermägung. daß die akkirté Armiee, aus mehreren Nationen zusam= mongesetzt, nur in ber einen Halfte jene Gigenschaften Befaß, Er, iber Marschall Beresford; lofte biese Aufgabe durch die Tapferkeit ber englischen und, in Wahrheit muß man es gestehen, durch die Festigkeit ber portugiesischen Insanterie, nicht aber durch, seine Dispositionen var, und während des Gefechtesut- !!! Hätten die Schlachten den frühern Feldzüge in der Halbinsel die Morlegenheit der englischen Infanterie gegen, die des Feindes : noch nicht dargethan, fo::wurde: es durch diese guerst geschehen feyn. Große Massen, von menige Rens, :12:000: Wednu: feindlicher Jafankerie wurden durch eine Linfe umfaßt, die gewiß nicht halb so fark war, gelöhnetzer und sendlich: zursnungrbentlichen Flucht getrift von einis a zei alefagenen, moralintenskung

Der Zweck der Schlacht von Albuera war die Erlangung pon Baddiog. Daß er späterhin nicht etreicht mitde, wuißenenf keine Weise dem Ausgange dieser Schlacht zuzuschreiben. Die Wenttheilung her Fragen: ob. die Erreichung dieses Zweides untereiden damaligen Benhaltnissen der englischen Arryes überhaupt auf ben zweiselhasten Wurf einer Feldschlacht hätte gesetzt wers den sollen? ob der nämliche Ersolg nicht vielleicht auf eine weniger gesahrvolle Weise zu erreichen stand? darf der Verkasser, sich nicht anmaßen. Es sind die Gründe, die ein Feldherr zu seinem höhern strategischen Operationen haben kann, in der Regel so tiesliegend und verzwieselt, daß sie mit irgend einem Grade von Billigkeit nur selten kritisirt werden können, und ihre Belouchtung deshald mit dem meisten Rechte der Nachwelt überlassen bleiben muß.

Nicht der nämliche Fall sindet aber Statt, wenn von den Anordnungen die Rede ist, welche sich auf ein bestimmtes Ariegsereigniß speciall beziehen. Ihr Werth und ihre Bedeutung kann dem aufmerksamen Beobachter nicht verbotgen bleiben.

Die Herannahung Soults vom Saben her machte ine Ausbedung der eben begonnenen Welagerung von Badajoz unerläßlich. Aber jede Bewegung der alliuten Anmee gegen Süden hin mußte sie mit dem Feinde zum Zusammentzessen bringen, folglich war alsdann eine Schlacht nicht zu vermeiden; sie wurde vielmehr ausgesucht. Man wußte genau wo der Feind täglich seyn konnte, und hatte daher die Wahl des Schlachtseldes zwischen ihm und der Festung in seiner Gewalt. Die sthon bekannte Stellung von Albuera war dazu ausersehen. Es ist daher nicht leicht; einzusehen, westhalb die Ite und die poetuglesische Division nicht bereits am 14ten Rai dorthin bewernt wunden. Der Kriegsrath in Balverbe be Leganuz war boch schwertich so nothwendig, um die Bewegungen der Truppen barnach aufzuhalten. Der Marschall Bereksord wird boch gewiß zum Boraus gewußt haben, daß das Kommando der allierten Armee ihm zufallen würde. Za selbst, wenn dies nicht geschah, so konnte er über die Besitznahme der vortheilhaften Position sich leicht rechtsertigen. Warum wurde ferner nicht das nothige Schanzzeug, welches zu der Belagerung angehäuft war, sogleich mit den Truppen nach Albuera geschickt? Eine Erzrichtung von Erdwerken (die hinten offen sein kommten) würde innerhalb 24 Stunden die Brücke und die Höhen bes rechten Flügels, welche an sich schon so günstig waren, zu einer sehr vortheilhaften Position besestigt haben.

Statt aller dieser einleuchtenden Maßregeln nahm der Marschall seine Ausstellung in langer gerader Linie hint'er den Terrainzügen, auf denen er sechten mußte und wollte, wahrscheinlich um abzuwarten, was sein Segner thun würde, da er selbst die Initiative nicht ergreisen konnte. Wenn ein solches Versahren in ahm lichen Lagen auch im Allgemeinen nicht zu verwersen ist, so diese in diesem besondern Falle doch gar kein Zweisel übrig, auf welche Weise der Feind seinen Anzrisf sühren waren zu fürchten, da unterhalb, wie dorhin demerkt, die Stellung theils viel unzugänglicher war, und da theils der Marschall Goult im schlimmsten Halle von einem unternehmenden Gegner süchten

gebrängt und auf Merida geworfen zu werden. Dies durfte er aber um so weniger geschehen lassen, weil erst vor wenig Monaten die Blokabearmer vor der Insel Leon dei Barosa geschlagen war und daher die Bage der Sachen im äußersten Süden des Landes eine solche Abschweifung nicht gestattete. Aus diesen Grünzden ist es nicht abzusehen, weshald der linke Flügel der Aufstellung so sehr weit gedehnt war, warum. Abduera nicht schlechthin als sester Stüdpunkt benutzt und der deutlich gegebener Schlüssel der Position, jener Hügelzug, als Centrum des Ganzen start besetzt wurde; wodei man den rechten Flügel dis an den kleinen Bach zurünkehmen konnte, hinter welchem die allierte Reiter wirden während des Gesechtes stand. *)

Waren bann in dieser Stellung die verschiebenen

^{*)} Lord Wellington besichtigte einige Tage nach der Schlacht mit dem Marschall Beresserb das Schlachtseld, und soll det Erztikkung des Hügelzuges, an welchem der Ausgang entschieden wurde, laut geäußert haben: "Dies hätte Eure ursprüngliche Stellung seyn sollen, Beressord!" ("This ought to have deem your position, Beressord!") Wie Lord Wellington im Junius des nämlichen Jahres Badajoz abermals belagerte, ließ er die Höhen der Stellung von Albuera verschanzen, um den Marsschall Soult, der wieder vom Süden sich näherte, baselbst gehörig zu empfangen. Nur die dalb darauf erfolgende Annäherung Marmonts von Norden gegen Merida und die daher unverweide liche Vereinigung beider bewog sien die Belagerung von Reuem aufzuheben.

Truppen nach Maßgabe ihrer militairischen: Ausbildung vertheilt, so scheint es, daß alle Streitkräfte in eine mehr gleichmäßige Thätigkeit gesetzt sehn würden, und man hatte bei größerer Zuversicht auf ben Zusgang bes Gefethtes: Mittel in Händen gehabt, die errungenen Mortheile zu benutzen. Eine solche Anordnung, batte etwa darin bestehen konnen, daß einen spanischen Divis sign die Berthelbigung bes Orts und den Brucke one weltraut worden wire, und wan die andern beiden auf ven zurückgezogenen rechten Flügel gestests hatte; die engisch=portugiesische Infanterie kounte mit dem größted:: Ersolge das Zentrum und bie Weserve, bilben: Mavallerie, welche der feindlichen zwar an Starke nicht gleich kum, hatte vortheilhaft an einer Seite unter den hochsten Punkten des Gwelzuges in Bereitschaft gehalten werben können. In dieser Verfassung wurde ein ähnlicher Angriffsplan bes Feindes gewiß ben gleichen Werhuf auf seiner Seite, aber einen mahrscheinlich viel geringeren auf unserer Seite zur Folge gehabt haben. mendelm das Fehierhafte seiner Auffeling zur ver-Beffern und ben eininenk drohenden Folgen, die der Beluffe'des Schlüffels der Position nach sich ziehen muste, entgegen zu wirken, wurde Marschatt Beressord ju einer Schwenkung im Angesichte einer überlegenen Kapallerie gezwungen; auch diese ward nicht einmal durch die eigene Reiterei gedeckt. Überhaupt ist die Mermendung oder vielmehr Nichtverppendung der englischen Kavallerie in dieser Schlacht, ein guffallenher Fehler. Sie war ganz aus bem unmittelbaren Bereiche

entsernt, als ob diese Wasse nur wirksus seyn könne, wenn sie bem Segner an Starks gleich-ober überlegen ist. Auch die branke Kavallerie wurde es nicht gewogt haben zerstreut in die Flanke und den Rücken einer Kinio Infanterie zu sallen, wenn mit ihnen auf gleicher Habe auch nur einige Schwadronen zur sehen gewesen wären. Eine solche gegenseltige Untersührung der verschiedenen Wassen lag hier sehr klan vor Augen, und sie ist bekanntlich das großereige Mittel um selbst intt schwächern Streitlichsten, während das Gegentheil nur zu leicht die Sinopsenug bendert Truppen wie au einer Schachtbank zur unaust bleiblichen Volgenbak.

Die Umstände, die den Marschall bewogen, wicht wend; der Schlacht die Räumung Albuera's zu besehlem, sind dem Einsender nicht eigentlich bekannt geworden; en wagtried daher nicht, diese Anvednung als voreilig darzusellen, aber: sie ibeweist deutlich, daß der Ausgang der Schlacht auseinsm. seidenen Faden hing:

Wenne den englische Feldherr sich am 16ten Mai kall nicht eben als ausgezeichneter Stratege und Kactifer bewießt so: läßt sich eine entgegenstehende Witbauptung von seinem viel berühmtern Segner auch nicht austellen. Aus übergroße Juversicht ober sogie Verschtung des Beindes konnte iben kranzösischen Fridbenry venleiten so. Beindes konnte iben kranzösischen Fridbenry venleiten so. Beindes, wie es ein tressenden Sprichwort bezeichnet, nämlichen den Stier den Kon Hörnern: zu saufassen. Seine Absicht war Kadajoz

Truppen nach Maßgabe ihrer militairischen: Ausbildung vertheilt, so scheint es, daß alle Streitkrafte in eine mehr gleichmäßige Shätigkeit gesetzt senn wurden, und man hatte bei größerer Zuversicht auf ben Tusgang bes Gefethtes Mittel in Händen gehabt, die errungemen Mortheile zu benutzen. Eine salche Anordnung, batte etwa darin bestehen können, daß einen spanischen Divis fign die Berthelbigung des Orts und den Brucke ens veltraut worden wäre, und wan die andern beiden auf ven zurückgezogenen rechten Flügel gestellt hatte; englisch=portugiesische Infanterie: kounte mit dem größted: Ersolge das Zentrum und bie Meserve bilben: Mavallerie, welche ber feinblichen zwar an Starke nicht gleich kum, hatte vortheilhaft an einer Seite unter ben hochsten Punkten bes Sugelzuges in Bereitschaft gehalten : werden können. In dieser Verfassung wurde ein ähnlicher Angriffsplan bes Feindes gewiß ben gleichen Bertieft auf seiner Seite, aber einen mahrscheinlich viel geringeren auf unserer Seite zur Folge gehabt haben. andlichen das Fehierhafte seiner Aufstelhung zu, ver-Beffern und den eminent drohenden Folgen, die der Bellust bes Schlüssels bei Position inach siehen mußte, entgegen zu wirken, wurde Marschall Beressord zu einer Schwenkung im Ungesichte einer überlegenen Kapallerie gezwungen; auch biese ward nicht einmal durch die eigene Reiterei gedeckt. Überhaupt ist die Berwendung oder vielmehr Nichtvermendung der engli= schen Kavallerie- in diefer Schlacht ein guffallenher Fehler. Sie war ganz aus bem unmittelbaren Bereiche

entsernt, als ob diese Wasse nur wirksus seyn könne, wenn sie bem Segner an Starks gleich-ober überlegen ist. Auch die branke Kavallerie wurde es nicht gewogt baben zexstreut in die Flanke und den, Rücken einer Batterie Artillerie und einer Linio Infanterie zu sallen, wenn mit ihnen auf gleicher Habe auch nur einige Schwadronen zu sehen gewesen wären. Eine solche gegenseltige Unterstührung der verschiedenen Wassen lag hier sehr Nan vor Augen, und sie ist bekanntlich das großereige Mittel um selbst mit schwächern Streitsussten, madnen das Gegentheil nur zu leicht die Hinopsenung besoer Truppen wie au einer Schachtbank zur unausstelischen Folge hat.

Die Umstände, die den Marschall bewogen, währ rentziher Schlacht die Räumung Albuera's zu befehlem, sind dem Einsender nicht eigentlich bekannt geworden; en magtisch daher nicht, diese Anvednung als voreilig der auftellen, aber sie ibeweist deutlich, das der Ausgang der Schlacht au einem seidenen Kaden hing.

Wenne der englische Feldherr sich am 16ten Mai 1811 nicht eben als ausgezeichneter Stratege und Aactifer bewießt so: läßt sich eine entgegensiehende Bit bauptung von seinem viel berühmtern Gegner auch nicht austellen. Aus übergroße Juversicht ober sogie Verachtung des Feindes konnte dem kraudüsschen Spidbeurt venleiten ist zu vonschren, wie es ein trossenden Sprichwort bezeichnet, nämlicher den Stier den Hon Hörnern zu saufassen. — Seine Absicht war Padajoz

ju ensetzen; die konnte er erreichen, ohne eine Schlacht zu liefern, wenn er von St. Martha birect auf Bal= verbe marschirte. Marschall Beresford hatte ihm folgen muffen, um seine Betbindung mit ber Brucke bei Juramenha nicht zu verliegen. Unternahm er bann einen Angriff auf die im Marsche besindlichen Allierten; welche burch die Spanier nicht an Beweglichkeit und Mandvrirfähigkeit gewonnen hatten, so versprach diefer einen ungleich bessern Erfolg, als jener Angriff auf eine Stellung, beren Bortheile ihm nicht unbekannt geblieben sein konnten. Aber selbst ohne bieses Unternehmen wurde die Communication mit der Festung gewonnen, sobald die Alliirten sich gegen Olivenza wenden mußten, und sie kamen gewiß in große Berlegenheit, wenn sie im Angesichte bes Feinbes bie Suadiana hatten paffiren muffen, ober biefen Fluß im Rucen zu einer Schlacht gezwungen worben wären. Ja selbst wenn Marschall Soult nur einen Reinen Worfprung auf Balverbe erlangen konnte, welches bei bem langsamen Entschlusse ber Allierten gewiß nicht unmöglich war, so saben biese sich gezwungen, auf Aslavera la real zurückzugehen, um bort durch einen Übergangspunkt über den Fluß die Berbindung mit Elvas wieder zu erhalten; dabei ware bann noch ber Übelstand eingetreten, daß die drei spanischen Divisionen erst durch einen langen Umweg bie Conbade de Niebla und die Verbindungslinie der Geefährt mit Cabir wieber erreichen konnten.

Diese Ansichten waren bamals bei ben benkenben

Militairs der englischen Armee ziemlich allgemein perbreitet.

Der beigefügte Plan wurde einige Tage nach der Schlacht aufgenommen und ist correct.

Nachtrag.

Movember 1831.

Der vorstehende Aufsatz ward im Winter des Jahrs 1829 verfaßt. In demselben Jahre erschien der Zte und 1831 der dritte Band der Geschichte des Krieges in der spanischen Halbinsel vom Colonel Naspier. Der letztere endet mit der Beschreibung der Schlacht von Albuera.

Der geneigte Leser, der diese mit der des Einsensders zu vergleichen die Gelegenheit hat und sich dazu die Muße geben will, wird in dem höchst gediegenen Werke des Britten, in der schönen Schreibart des verzdienten Seschichtsschreibers weit mehrere Details über die politischen und strategischen Motive, die zu jener Schlacht sührten, und nähere Einzelnheiten während derselben sinden, worüber ein bloßer Augenzeuge, der nur das wiedergeben wollte, was er selbst beobachtete, und der in keiner Stellung sich befand, daß ihm jene hätten bekannt werden können, stets im Dunkeln bleiben mußte.

"Man wird indeffen in ben Hauptereignissen ber

Schlacht sowohl, wie in den Planen, die beide degleiten, keine bedeutende Verschiedenheiten finden; der Einsendet mochte selbst, mit aller Bescheidenheit, behaupten, daß, wo solche Statt finden, seine Angaden die richtigeren sind. Colonel Napier war zur Zeit der Schlacht ein thätiger Theilnehmer an den Ereignissen auf dem nordöstlichen Theile der portugiesischespanischen Gränze in Front von Almeida und hatte daher keine Gelegenheit die Erzähzlungen Anderer zu verisseiren.

Wer von unsern Lesern aus eigener Erfahrung weiß, wie sehr verschieden die Ansichten über militairissche Ereignisse, selbst der theilnehmenden Individuen, oft gleich nach einem solchen sind, wird nicht erstaunen, wenn er nachgehends liest, daß Hauptmomente dersetzben gänzlich vergessen oder in ihrer Zeitfolge verzwechselt sind.

In dem vorliegenden Fall tritt dies z. B. mit dem Verluste der Batterie Artillerie ein, den der Colonel weit später und weit bedeutender, als er in der That Statt fand, angiebt.

Noch hier in Hannover lebende Individuen, die um die Person des Einsenders waren und der Sohn eines der berühmtesten Helden der königt. preußischen Armee, der damals seine Lehrjahre unter dem Commando des Verfassers mit vieler Auszeichnung begonnen hatte, werden ihm, dem Versasser, bezeugen können, daß seine Angabe die richtigere ist.

Noch eines Irrthums in des Obersten Werk, der ben Einsender selbst betrifft, muß er, obgleich ungern,

geben könnte. Dort wo Ersteren den Theil, den die Artillerie der englischen Armee an der Herstellung: des Sesechts nahm, beschreibt, thett er das Commando verselben dem englischen Major Dickson, jest Colonel Sir Alexander Dickson, General-Abjudant der englischen Artillerie, zu.

Diefer, ein hochverehrter Freund und früherer Baffenbruber bes Einsenders, war damals nur Capitain ber engs lischen Artillerie, diente als Major in der portugiesische Urmee, war junger im Rangsalter als ber Ginsender und commandirte in der Schlacht nur seine 2 ober 3 por= tugiesische Batterien, die am linken Flügel und im Bentrum beschäftigt waren. Der Einsenber befehligte die ganze Artillerie der englischen Divisionen und leitete personlich die Bewegungen dieser Waffe am rechten Flügel. Die den obigen Beitrag begleitende Ordre de Bataille giebt an, welcher Theil ber Artillerie konigl. englische war und welcher Theil zur Artillerie ber königl. beutschen Legion gehörte. Wenn ber Fall eingetreten ware, wurde Dickson von ihm Befehle haben annehmen mussen und, zweifelsohne, angenommen haben. — Major Dickson wurde nach der englischen Belagerung von Ciubat Robrigo 1812 Major in ber englischen Armee, nach ber darauf folgenden 3ten eng= lischen Belagerung und Einnahme von Babajoz, Oberst= lieutenant in berselben, und wurde dadurch, indem die Officiere der Legions=Artillerie mit denen der königk. englischen Artillerie bamals nach ihrem Armeerange,

nicht nach dem Regimentsrange, dienten, des Einsenders Borgesetzer. Im Jahre 1813 erhielt Dickson, als portugiesischer Oberst, den Oberbesehl der ganzen Arztillerie der Armee; der Einsender bekam in dem der Artillerie = Reserve ein weit ausgedehntes Feld der Thätigkeit, was ihn in stete Berührung mit den höchssten Behörden der Armee brachte. Er diente, frühere Verhältnisse ungeachtet, mit Freuden unter der Leitung eines der gescheutesten und würdigsten Männer seiner Wasse, an den ihm noch jest die treueste Freundschaft knüpst.

Entschuldige der Leser diese vielleicht überflussige Mittheilung eines rein personlichen Berhaltnisses.

Einige Anmerkungen beim Terte, die sich auf Napier beziehen, sind begreiflich Nachführungen der letzten Tage.

V.

Anfragen und Rotizen.

l.

Im sten Theile der Reiterbibliothek ist eine übersicht der beutschen Reltekel im Jahre 1830 gegeben. Bei Preußen wird gesagt: "Die Preußische Reiteres hat den Nachtheil der kurzen Dienstzeit, ein Nachtheil, den alle Anstrengung und Eiser von Seiten der Officiere nicht ganz ausheben kann." Bei Würtemberg beißt es: "Der Nachtheil der kurzen Dienstzeit wird burch einen kleinen Pserdebestand im Frieden erhöhet. Die Intelligenz balancirt übrigens diesen Nachtheil mit Ersolg." In Beziehung hierauf wünscht man zu ersfahren:

- a. Worin die erwähnte Intelligenz bestehe, welche sogar den Nachtheil eines kleinen Pferdebestandes Jalanciren kann, der in Preußen nicht Statt sindet?
 - b. Welche Mittel angewandt werden, um jene Intelligenz zu begründen?
 - c. Ob diefelben Mittel nicht auch bei einer Kavalle: rie anwendbar sind, welche eine längere Dienstzeit und einen stärkeren Pferdebestand hat? und ob insbesondere bei der Zjährigen preußischen Dienstzeit nicht dieselbe Intelligenz wie bei der würtembergischen Zjährigen zu begründen sieht?

2.

Auf welche Weise kann man den casernirten Soldaten der Infanterie in den Winterabenden eine nützliche und unterhaltende Beschäftigung verschaffen?

3.

Sind in einer Artillerie Persuche angestellt, um zu erfahren, wie, bei gleichen absoluten Ladungen die Schußweiten durch Geschosse, von gleicher Größe bei verschiedener Dichtigkeit (ober Gewichtigkeit derfelben) abgeandert werden? Nach einer Notiz in Borkensteins Artillerie, S. 212, führt die schwedische Artisterie sogenannte Feldkugeln mit sich, welche nicht massiv sind, sondern in der Mitte eine Höhlung haben; es wird an der bezeichneten Stelle gesagt, daß diese Kugeln größere Schukweiten geben, als die massiven von gleis cher Größe u. s. w. Es fehlen aber Mittheilungen darüber, wie groß diese Höhlung senn dürfe, wie die Erfolge beim Eindringen sich verhalten wurden, und überhaupt ware es wichtig, das Gesetz allgemein kennen zu lernen, wie der Widerstand durch das Gewicht der Geschosse gewählt werden musse, um bei der namlichen Ladung die größten Schußweiten hervortreten zu sehen. Da von dem theoretischen Standpunkte hierüber schwerlich ein Resultat zu erwarten seyn wirb, so scheint eine Reihefolge von Versuchen, mit bestimmter spstematischer Anordnung, der einzige Weg zu seyn, um den wichtigen Gegenstand aufzuklären. Kaum braucht bemerkt zu werden, das hier nicht pon der

Kraftäußerung der Ladung schlechthin die Rede ist, indem diese aus bekannten Gründen mit der Sewichtigkeit der gleich großen Seschosse stets zunehmen wird, sondern da diese Kraftäußerung aus 2 Factoren zusammengesetzt ist — gewichtige Masse und Seschwindigsteit — so entsteht die Frage: wie muß bei vorgesschriebener Größe des Seschosses und gegebener Ladung die erstere gewählt werden, damit letztere einen größern Werth annehmen müsse?

4.

Es fehlt in Deutschland's Armeen ganz an überzeinstimmenden Beurtheilungen des Infanteriegewehres und der kleinen Feuerwassen überhaupt. Bei der Menge militairischer Schristen vermißt man ungern die jährlichen Berichte über die Schießübungen der verschiedenen Infanterien, welche — mit Gewissenhafztigkeit aufgestellt — nach einer Reihe von Jahren unsehlbar doch einiges Licht über die Wasse verbreiten würden. Ließe sich nicht eine Vereinigung tressen, wodurch die deutschen Armeen diese wichtigen Resultate einander mittheilten, zugleich mit bestimmter Beschreisbung der Wassen, Munition u. s. w.?

Sewiß würden dann so manche abentheuerliche Unsichten und Behauptungen verschwinden, welche aller Mechanik und Physik zum Trot — noch in so vielen Köpfen spuken.

Seheimnisse werden doch hoffentlich nicht mehr zu verrathen senn. —

•

product to provide the second of the second

÷ ...

•

Hannoversches

militairisches Zournal.

3weiter Jahrgang. Erstes Seft.

Redactoren:

23. Glunder.

C. Jacobi.

Hanbury.

Capitain a. D.

Maj. im Sen. Staabe. Cap. im Sarbes Gr. Reg.

Hannover 1832. Im Berlage ber hahn'schen hofbuchhanblung. •

yearden to the magnetic of the control of the contr

Beleuchtung

einiger

burchgehenden Bestrebungen in den Werken des Herrn Generals Grafen von Bismark,

nod

G. W. Glünder,

konigl. hannoverscher Capitain a. D., Director ber höhern Gewerbeschule zu Hannover, Ritter bes königl. Guelphen : Ordens.

bung die Richtungen und Bestrebungen in den Werken eines Mannes aufzusuchen und darzulegen, welcher in irgend einem Zweige des menschlichen Wissens sich zu einer Stimmführung und Auctorität erbebt. Indem man durch den Ideengang eines Schriftstellers von solcher Bedeutung wahrhaft angeregt und gefördert wird, dienen selbst die wirklichen oder vermeinten Irrthümer dazu, um den eigenen Standpunkt zu berichtigen und auszuhellen. Um so mehr aber wird dieses der Fall sein, se welter die Zeitperiode gestellt ist, welche die Reihefolge der Werke umfaßt, und se größer der Gesssichtskreis eines Schriftstellers sich der Mitwelt darbies

tet. In diesen Beziehungen ist sowohl ber personliche wie der literarische Ruf, der den Namen des Herrn Generals und Grafen von Bismark begleitet, so gun= stig für ein belehrendes Studium seiner Werke, wie er irgend einem militairischen Schriftsteller ber jetigen Beit gewährt wurde. Demungeachtet hat sich eine voll= ständige und erschöpfende Beurtheilung berjenigen Bestrebungen, welche in ben zahlreichen Werken bes Herrn Generals das Karakteristische ausmachen, noch nicht finden wollen, und vergebens wurde man mit folchem Makstabe die einzelnen Kritiken von bessen Schriften betrachten, ba sie alle nur bei bem Besondern stehen geblieben find. Bielleicht tragt bie nicht gerabe fanfte Art und Beise, wie der Herr Berfasser mitunter seine Gegner ober beren abweichende Ansichten zurückgewiesen bat, und ber Umfang von bessen Werken bazu bei, um eine solche allgemeine Prufung seiner wichtigsten Bestrebungen zu erschweren und zu verhindern.

Der Verfasser dieser Beleuchtung ist es sich beswußt mit möglichster Unabhängigkeit und Unbefangensheit das aufgenommene Thema durchdacht und behansbelt zu haben; auch hofft derselbe in der Ausführung des eben so wichtigen wie schwierigen Gegenstandes diesenige rücksichtsvolle Methode nicht versehlt zu haben, welche ihm stets vorschwebte, und deren Befolgung in einer solchen Angelegenheit allerdings wesentlich erscheinen muß. Freilich ist es unmöglich entgegenstehende Anssichten ohne alle verletzende Wendungen auszusprechen, wie sehr man sich auch bemühen mag, nur die Sache,

selbst, nie Persönlichkelten zur Erwägung zu ziehen. Mit besonderem Vertrauen darf man auch in dieser Hinsicht zu dem Manne blicken, dessen Werke wir zum Segenstande der Vetrachtung nehmen wollen. Wirmüßten ja eine nur geringe Vorstellung von der geistreichen Entwickelung desselben haben, um fürchten zu können, daß er eine freimuthige Beurtheilung misteuten werde, oder um zu glauben, daß es ihm lieber seinachbetende Jünger und Verehrer zu sinden, als einer Kritik zu begegnen, welche mit dem steten Streben nach Klarheit gewiß die strengsten Schranken des Anstandes beobachten wird, welchen man sich selbst eben sowohl wie dem Gegenstande schuldig ist.

Wenn bann auch einzelne Leser ein Unternehmen solcher Art anstößig ober bedenklich finden sollten, so können sie entweder nur zu der Klasse von Männern gehoren, benen eine lange gehegte und geglaubte Dei= nung lieber und sicherer vorkommt als eine selbständige Prufung ber Ansichten auf Grundlagen, beren Werth sie zum Voraus nicht kennen, und kennen zu lernen sich nicht veranlaßt sehen. Hauptsächlich aber könnte biese . Mißbilligung von benjenigen Lesern ausgehen, welche vielleicht in einigen ber angefochtenen Sage sich felbst ober ihren personlichen Wirkungskreis abgespiegelt saben, und baher leicht geneigt sind flatt ber Sachen und Begriffe, Personen und individuelle Beziehungen finden. Es begegnet bem Menschen bann wohl, baß er die Berherrlichung von Lieblingsansichten auch auf Kosten der selbsibewußten Wernunft nicht zu theuer fin-

bet. Jedoch auch diese beiben Klassen werden, bei ruhiger Berücksichtigung ber Sache und ber bamit verbundenen erheblichen Schwierigkeiten, sich hoffentlich überzeugen, daß eine so viel wie möglich leidenschaftslose Stimmung die Abfaffung unferer Beleuchtung geleitet hat. — Allerdings wird dieser Aufsatz in wesentlichen Punkten gegen verschiedene Hauptrichtungen in den Unsichten des Herrn Generals von Bismark auftreten; allein mit wahrem Vergnügen werden auch deffen blei= bende Berdienste anerkannt werden. Es ist Liebe und Ausbauer diesem Gegenstande gewibmet, und er ist burch alle Wendungen verfolgt, welche bas vielbeutige bewegliche Wort zuläßt. Um dabei ben Eindruck, ben die Bestrebungen des Herrn Berfaffers hervorriefen, auf keine Weise zu verwirren, ist absichtlich keines der bereits erschienenen Urtheile über einzelne Schriften bes selben nachgesehen, und der Umstand, daß der Herr General von Bismark seine militairische Laufbahn in der Infanterie der englisch = deutschen Legion begonnen hat, ist eine freundliche Aufforderung mehr gewesen, um bei widerstreitenden Unsichten eine noch sorgsamere Erwägung eintreten zu lassen.

Da eine chronologisch geordnete Beurtheilung der sämmtlichen Werke unsers Herrn Verfassers weder allzgemein interessant sein wurde, noch innerhalb der Gränzen dieser Zeitschrift ausgeführt werden könnte, so hat es am rathsamsten geschienen, diesenigen durchgehenden Bestrebungen zu beleuchten, welche entweder an sich, oder durch die Art ihrer Entwickelung vorzügliches In-

teresse erwecken. Es wird daher der nachstehende Auf= satz folgende Gegenstände umfassen:

- 1. Allgemeine Bemerkungen über die Art wie ber Herr General und Graf von Bismark bisher über eine Kritik seiner Ansichten geurtheilt hat.
- 2. Über die Bemühung den Wirkungskreis der Kavallerie als selbständig und unabhängig hin= zustellen.
- 3. Über ben fogenannten Rittergeift ber Reiterei.
- 4. Über die Bikbung und Verwendung selbständis ger Reiter-Corps unter einem unabhängigen Obergeneral.
- 5. Über die häufige Benutzung fremdartiger Wendungen und Sentenzen in den Schriften des Herrn Verfaffers.
- 6. Über die geforderte permanente Dienstzeit der Kavallerie.
- 7. Über die behauptete Nothwendigkeit eigentlich stehender Heere.
- 8. über das Leben des General Sepblig.
- 9. Auszüge aus den Werken des Herrn Generals, worin der Werth und die Bedeutung der Kasvallerie zum Theil auf Kosten der andern Waffen geschildert wird.
- 10. Mittheilung noch einiger Ansichten über ben Wirkungskreis der Kavallerie. Schluß.

Bei der Art wie diese Gegenstände in einanders greifen, war mitunter eine Wiederholung einzelner Stellen nicht wohl zu vermeiben, und es wird die In dem nämlichen ersten Theile der Reuter-Biblio= thek ist ein Anhang der Widerlegung einer Kritik des königlich preußischen Herrn Major von Decker, über das Schützensustem, gewidmet, worin unser Herr Verfasser seine Ansichten über Kritik mit scharfem Talent entwikkelt, und gegen seinen Widersacher anwendet.

Bereits im Iten Theile der Reuter=Bibliothek ist wieder eine Abhandlung gegen die Kritik gerichtet, worin es (S. 551) heißt:

"Die Kritik von einer höhern Art, hat eigentlich keinen andern Zweck, als zu beweißen, daß Wissenschaft und Kunst sich in ein Leeres und Sehaltloses verwans deln müßten, wollte man die angebornen Eigenschafzten und praktischen Künstlergaben in dem allgemeinen Schiffbruch, womit die Talentlosigkeit sie bedroht, unztergehen lassen. Verfährt die Kritik anders, so umzarmt sie, wie Irion eine Wolke, statt der Königin der Götter."

"Freilich hat die Kritik oft den falschen Gang einsgehalten, allein in diesem Fall trägt sie nicht bei, über die Eristenzen des Kriegs Klarheit zu verbreiten, dann bleibt sie namenlos, und sinkt in Nichts zusammen."

Ebendaselbst. S. 553.

"In dem Falle jedoch, wenn die Kritik allen Grundsätzen Hohn spricht, und sich in Gesinnung und Tendenz als die scheußliche Geburt eines , finstern Geisstes, beurkundet, übergeht man sie mit Schweigen."

"Die falschen Urtheile, die eine solche Kritik versanlaßt, bleiben als Vorwurf für den Verstand, und

Schützen : System ber Reuterei. (S. 3.)

"Dies Schüßen-System, welches aus einem reichen praktischen Kriegsleben sich entwickelt hat, erfordert denn auch, um würdig aufgenommen zu werden, ein ver- wandtes Gemuth, einen reisen und mündigen Geist, der den Sinn desselben versteht und zu würdigen weiß."

Cbendaselbst S. 84.

"Die Kritik, die nur zu oft ihre Aufgabe verkennt, und der personlichen Feindschaft sich zum Kampffelb leiht, ist in ihrem entarteten Zustande die Ursache, daß ein Schriftsteller sie auch nicht einen Augenblick aus dem Gesicht verlieren darf, daß er bei seinen Arbeiten mehr an seine Feinde als an seine Freunde denken muß."

Reuter = Bibliothek. I. Th. S. XXXIII.

"Urtheile benen übele Laune an der Stirne gesschrieben steht, die nur über Kleinigkeiten, und anscheisnende Fehler der Methode sich verbreiten, die ein besbenkliches Mißbehagen nicht zu verbergen vermögen, solche Urtheile können nur eine sehr verdächtige Bedeustung haben."

Ebendaseibst. S. XLVI.

"Jemehr der Verf. Gelegenheit erhält, seine Anssichten zu entwickeln, je klarer wird sich ergeben, daß diese Ansichten auf sehr richtigen Grundsätzen beruhen. Während die Kritik, die gegen ihn sich erhebt, anstatt mit einem weitumfassenden, philosophischen Auge das Sanze zu betrachten, in einem so engen Kreise sich hält, dehnt er den seinigen immer weiter aus u. s. w."

von welcher der Verfasser ausging, der Geist der ihn durchdrang, darf sich der Beurtheilung nicht entziehen wollen. Für jedes menschliche Streben liegt der Maß= fab nicht in ihm selbst, sondern es muß bereit und im Stande fein, sich einer allgemeinen hohern Unsicht har= monisch anzuschließen, und diese ist es, welche die Grundzüge des Urtheils abzugeben hat. Rur eine leere ober hochfahrende Forderung kann es genannt werden, wenn Thaten und Begriffe verlangen, rein und ausschließlich aus ihnen selbst und um ihrer felbst willen, gerabe so und nicht anders, auftreten zu burfen. ware das treffende Wort ober das schöne Gefühl, was nicht von philosophischer, historischer ober sittlicher Seite seine vernunftgemäße Begrundung im Menschen fan= de? — Nur die krankelnde Schule der Schwarmer und Frommler halt sich, als Auserwählte, dem Gesetze der heiligen Vernunft nicht unterworfen, und statuirt keinen andern Maßstab, als den fie selbst darreicht. — Won diesen Gebanken und Befürchtungen dürfen wir zum Slude uns hier weit entfernt halten.

Es liegen außerdem, ihrer Natur nach, die Ansfichten des Herrn Generals keinesweges in so hohen Regionen, daß sie einen eigenen, nur aus dem innerssten Gemüthsleben zu entlehnenden Maßstab in Ansspruch zu nehmen sich genöthiget sehen. Sie betreffen und bilden einen abgesonderten Zweig des großen Sesbietes der Kriegswissenschaften, und ihre letzte Tendenzisk wesentlich eine practische, ausübende. Es ist daher nicht allein wahrscheinlich, sondern nothwendig, daß sie

Hannoversches

militairisches Zournal.

3weiter Jahrgang. Erstes Seft.

Redactoren:

23. Glunder.

C. Jacobi.

Hanbury.

Capitain a. D.

Maj. im Sen. Staabe. Cap. im Sarber Gr. : Reg.

Sannover 1832. Im Berlage ber Sahn'schen hofbuchhanblung.

Es ist Kar, es ist nothwendig, daß jede Waffe ihren eigenthumlichen Kreis der Ausbildung und des Wirkens besitzen musse, um sie mit bem Erfolge anzuwenden, deffen sie fabig ift, daß jede Schmalerung und Beschränkung hierin eine Berkummerung und Dißbildung unausbleiblich nach sich zieht. Eine ganz andere Frage aber ist es, ob das Glud und der Ruhm einer Waffe in unserer Zeit überhaupt auf einem felb= fanbigen Wege für sie zu erlangen steht, ob nicht eben in der Vereinigung und geschickten Unwendung aller, die triftigsten Mittel für Glück und Ruhm der einzelnen liegen. Wir wollen zunächst bas Berfahren; welches, wie jener bekannte weiße Faben *) in bem gefammten Thauwerke ber englischen Flotte, durch alle Worte und Werke bes Herrn Verfassers geht, uns allgemein gemacht benken, um zu erkennen, welche Folgen daraus für eine Armee erwachsen. Haben jene Bemuhungen eine bestimmte feste Grundlage, so werben sie die Ausbehnung auf die andern Waffengattungen nicht allein ertragen, fondern eben darin ihre sicherste Bestätigung finden. Denn der Stoff, den der euros paische Menschenstamm barbietet, ist im Allgemeinen etwa als gleich geschickt für diese ober jene Form ber Ausbildung anzunehmen. Über die Bemühung, nun eben porzugsweise die Kavallerie zum Gegenstande ber

^{*)} Dieser Faben ift weiß und nicht roth, wie er in Göthe's Wahlverwandschaften irrig angegeben ift.

Betrachtung zu nehmen, findet sich im Schützenspsteme der Reuterei (S. 84) die nachstehende Mittheilung:

"Der Versasser machte von der Freiheit, die Jedem undezweiselt zusteht, Gebrauch, und wählte sich aus dem allgemeinen Sediete der Kriegskunst und der Kriegs- Wissenschaften sein Pensum. Diesem Pensum hat er sich in einem, eben jeht zu Ostern abgelausenen sechs und zwanzigjährigen praktischen Eursus vorzugsweisegewidmet. So sind seine Bemühungen, die Ideen des Königs, in dessen Dienst er sich besindet, und an dessen Interessen er gefesselt — aus ihren Unsangspunkten heraus zu dilden, und deren Keime und Anlagen zur Entwickelung zu bringen, allmählig zu einer Autorität angewachsen, die, wie jede frühere, so lange gelten wird, die eine nachsolgende Höhere sie aus ihrer Funktion wirft."

So einleuchtend diese Freiheit und dieses Recht ist, und so bescheiben auch der Herr General hier spricht, wir muffen uns doch die Bemerkung erlauben, daß er in Benuhung und Verfolgung dieser Freiheit ziemlich oft gegen die Bedeutung und Selbständigkeit der ansdern Wassen angestoßen, und deren Werth zwar nur mittelbar, aber dennoch entschieden übersehen und verzletzt hat. Der Eindruck der in dieser Hinsicht sehr lebendig hervorspringt, besteht darin, daß der Herr Verfasser die übrigen Truppen sortwährend entweder mit Stillschweigen behandelt, oder sie nur verwendet, um durch sie die ersehnten Glanzperioden seiner Wasse und ihres Obergenerals vorzubereiten und möglich zu

machen, nachher aber an den errungenen Lorbeeren sie nicht gerade weiter Theil nehmen läßt. Die Fortstührung dieses Aufsatzes behält es sich vor, den Beweisdeshalb in nöthiger Strenge zu leisten. —

Man bente sich baber einen Schriftsteller von abn= lichem Talente, welcher mit gleichen Kenntniffen begabt, eine ahnliche Starke ber Phantasie und eine gleiche Kunst der Rede besitzt, und sich die Berherrlichung der Infanterie als einziges Strebeziel vorgestedt hat-Ein solcher wird uns historisch und kritisch erzählen, wie das heilige Dunkel der Mythen und Sagen nur ben Heroen kennt, der gestützt auf eigene kraftvolle Schenkel seine Großthaten verrichtet. Vom Herkules und den Bewohnern des hohen Olympos wird er bes ginnen, er wird uns die Helben der Thermopplen, ben Phalanx bes Alexander, die welterobernden Legionen Roms, die nordischen Barbaren, die unbezwinglichen Schweizer und eine Menge ahnlicher, schöner, ruhrender Erscheinungen vorführen, die sammtlich nur zu Fuße gingen, und in dieser bescheibenen Haltung des größten Helbenmuthes und der hingebendsten Treue sich fähig zeigten. Er wird uns fragen, warum bas hinzukom= men eines Pferbegeistes als Grund gelten solle, wodurch ber Mann auf ihm sich erst zu hohen Gefühlen erstar= ten und hinausschwingen muffe? Er wird bemerken, daß eine solche zentaurenartige Vereinigung zu Ginem Beiste von der Abhängigkeit des Irdischen nicht befreie, baß sie im Gegentheile bamit mannigfaltig zunehme. Dann führt er uns in den Bereich der vielen Schlach-

ten, welche unbezweifelt vom Jugvolke entschieben finb, wobei er hinzufügt, daß tüchtige Infanterie mehrmals, selbst in Linie, zum Angriffe gegen Kavallerie mit Erfolg übergegangen sei. Er zeigt uns Ausrustung und Bewaffnung so angeordnet, baß sein Ibeal vom Erds boden und bessen Chikanen, von dem Mangel und ber Entbehrung am meisten unabhängig sei. Von diefer überwiegenden Bebeutung seiner Waffe sucht er uns gleich daburch zu unterrichten, bag wir erfahren, wie bie Berluste ber Infanterie im Laufe mehrer Feldzüge, verhaltnismäßig zu ber Kopfzahl, wenigstens zwei Mal ftarker zu sein pflegen als die ber Reiterei, und mit gerechtem Stolze läßt er uns schon in dieser wichtigen Thatsache ben Einfluß fühlen, welchen baher die Berwendung seiner Truppe auch mit sich führen musse. -Er macht bemerklich, daß feste Punkte und eigentliche Festungen fast nur Infanterie bedürfen, und daß eine Bernachlässigung hierin burch eine beliebige Masse von Ravallerie nicht ersetzt werden konne. Er bes ruft sich mit nicht zu widerlegender Gewalt auf einstimmige Zeugniß der großen Feldherren aller Zeiten, welche in ihrer Infanterie ben Kern und die Stuge ihrer Macht erblickten. — Diese stize zirten Umrisse arbeitet ber Mann zu einem lebenswarmen Gemälbe in einigen Banben aus, er benutt bie Tone einer reichen Phantasie, um dem Ganzen ei= nen sublichen Anstrich zu geben, und besonders erinnert er uns sehr häufig baran, baß ba wo historisch bie In= fanterie keine großen Thaten verrichtete, kein Talent,

kein Suhrer an ihrer Spite fant, der bas Geheimniß= volle ihrer Gebiegenheit- mit dem Auge des Genies aufzufassen und zu benutzen wußte. An diese gewiß wohlbegründeten Ansichten und Behauptungen knüpft er die bringenbste wiederholte Aufforderung, den seit den urältesten Zeiten in allen wahrhaft tüchtigen Infanterien bewährten Geift mit Liebe und Ausdauer zu beschützen und zu hegen; er führt uns die Mißgriffe und ihre Folgen vor, welche eine verkehrte und unnaturliche Verwendung des Fußvolkes nach sich gezogen hat; wie Wölker und Kronen auf bem Spiele stehen, wenn man leichtsinnig und nachlässig die Organisation dieses naturlichen Kernes der Heere verabsaumt. Erfolg solcher Bemühungen, richtig in Ausübung ge set, kann kein anderer sein, als ein strebendes Los= reißen und Aufschwingen der Infanterie von der wenis ger bebeutenden Masse, von den übrigen nicht gleichmäßig so entscheibenden Waffen der Armee. Man wird nach einiger Beit die Unteroffiziere und gebienten Leute, mit kritischem Wohlgefallen, die Geschichte der vielen Schlachten an ihre so eben vom Lande eingestellten Waffenbrüder vortragen hören, in benen die Infanterie die Beweise ihres vollendeten Übergewichtes praktisch führte, und alle werben einstimmig ausrufen: Ja, uns kann Niemand wiberstehen!

Nun tritt nächstdem ein Ingenieur und Artisterist auf, welcher mit den tiefen Falten des Nachdenkens auf der Stirn den zerstdrenden Erfolg seiner Kunst in Feld= zügen und Belagerungen staunend gesehen hat, und es

sich bewußt ift, wie genau sein Calkul mit ber Wirklichkeit übereinstimmt. Ein mächtiger geheimnisvoller Zalisman ift es, bessen unwiderstehliche Gewalt er bemachen und loslassen soll, bessen furchtbarer Bauber, eingeschlossen in unscheinbare Form, einmal entwickelt, die Schranken ber Zeit und des Raumes verspottet, und seine Diener wie die bebende Erde gleichmäßig zu verschlingen broht. Wir sehen die jähen Abgründe furchtbarer Minen, welche wie Spreu die Werke, die Geschütze und die unglucklich zerftummelten Wibersacher durch einander schleuberten, die in stolzer Sorglosigkeit auf bem flammenreichen Boben sich niebergelassen hat= Ja die Eingeweibe ber Erbe werden kunstreich durchwühlt, um einen unterirdischen Krieg an ber Hand bamonischer Krafte zu führen. Da muffen die Geister ber Tiefe, Gnomen und 3merge, erst übermunden merden, um fern von bem Lichte der Sonne bas nacht= liche zerstörende Werk zu vollenden. Aber erhabene Erfolge krönen ben unbeugfamen Willen. Bertilat. weggestoben find bie Hoffnungen langer Unstrengungen bes Feindes!. Verzweifelnd staunt er ben tuckischen Boben an, und gibt muthlos den kuhnen Angriff auf. Solch hoher Dienst erforbert die ganzliche Hingebung bes reinen gebilbeten Gemuthes. — Der Mann führt uns nun auf jene Schlachtfelber, wo einzelne Batterien ganze Regimenter niederstreckten, und wir horen von ihm die wunderbaren Berichte, wie eine Bereinigung von Geschüten Schlachtlinien burchbrach, an benen ber kühnste Andrang der andern Waffen spurlos zersplitterte.

²

Man staunt über so manche Festungen und Verschanzungen, welche ganzen Reichen zu unbezwinglichen Stuppunkten bienten, an beren kunstreicher Anordnung bie Stirn bes verwegensten Angreifers zerschellte. sehen im Geiste jene Sturmlucken in unüberwindlich gehaltenen Ballen und Mauern, von beren Sturz sehr häufig der Ausgang von Feldzügen und Kriegen allein abhängig war. Bewunderung selbst kann man bem Muthe und der Aufopferung nicht versagen, welche, un= ter monatelangen Entbehrungen und bei täglichen Ge= fechten, mit gleicher Kunst und gleicher Ausbauer ben Angriff und bie Vertheibigung folder Burgen übernom= men hat. Wir begreifen, daß ohne diese Waffe bie vereinigte Reiterei Asien's und Europa's noch wohl heute vor den Festungslinien Ludwig's XIV. hielte, und sehnsüchtig nach bem holben Jenseits blidte. Dann, mit einigem Gelbstgefühle, trägt uns ber Mann bie Regeln seiner schwierigen geheimnißreichen Kunft vor, und fordert zum Verstehen berselben unsern ganzen Scharfsinn, zu ihrer Anwendung bie ruhigste Klarheit und Berachtung jeglicher Gefahr, indem er uns bezeugt, daß bei den übrigen Waffen nicht felten die Exaltation des Einzelnen die Mißgriffe des Lenkers wieder gut machen könne, daß aber hier eine ernst gesehmäßige Natur gilt, welche bie gebundenen Krafte nach unserm Willen nur mit Widerstreben, und nur dann entwickelt, wenn man die bedingenden Elementargeister völlig und umsichtig zu beherrschen gelernt hat. Daher finden wir es auch wohl benkbar, daß Männer, welche in un=

gezügeltem Muthe auf eigene Hanb, wie zur Ergötlichkeit, Choks ber Kavallerie mitmachen konnten, bei ben Geschützen, und ben bort unsichtbar aber besto mächtiger brohenben Gefahren, bleich und farblos murben. erfahren endlich noch, daß biese Kunst und ihre Anwens dung den Kriegersinn so wenig ausschließt, daß z. 23. Napoleon ihr seine Bildung bankt, baß Gustav Abolph ein tüchtiger Kenner berselben mar, und baß der hochs verdiente Scharnhorft, welcher in bas Rab ber deutschen Entwidelung so entscheibend wie eine ganze Armee ein= griff, ihr seine besten Krafte widmete. Aber verlegen wurde es uns bennoch, wenn die mit so großem Aufwande von Zeit und Mitteln für biese Baffe gebildeten Männer mit vornehmer Klugheit auf ihre Kameraben berabfaben, in ber überzeugung, bag mer bie Berleitung des binomischen Lehrsages nicht in seiner Gemalt habe, unmöglich auf Tüchtigkeit Anspruch machen konne, und daß es unwürdig bes benkenben Menschen sei, sich ber Patronen zu bedienen, ohne die Versuche von Rumford und Hutton über bie Kraft bes Pulvers zu kennen.

Man nehme nun unsere beiden Kenner und Enthussiaften für Infanterie und Artillerie auf den wünsschenswerthen einflußzeichen Standpunkt gestellt an, wo jeder die Richtung seiner Wasse mit glücklichem Talente und unbeugsamer Consequenz durch Wort und Lehre versolgt, ohne sich um die Sediete der andern weiter zu kummern. Zeder hat das Recht zu behaupten, daß seine Mittel und Kräste kaum ausreichen, um das hohe Biel: seine Wasse würdig zu verherrlichen, zu gewinnen; daß

die Menge und Wichtigkeit der zu verarbeitenden Auf= gaben und Stoffe ein Abschweisen nur gestatte, um etwa von Zeit zu Zeit burch Beispiele zu zeigen, welch ein ungeheures übergewicht sein Ideal gegen die andern Waffen ausgeübt habe, wenn der lang ersehnte geniale Rubrer bie schlummernden Rrafte, gleich vernichtenben Wenn nun beibe Manner also jahre= Bligen, leitete. lang fortgestrebt und fortgewirkt haben, so sehen wir fie, gleich dem Megkunftler, der auf dem Felde eine gerade Linie absteckt, unverwandten Blickes ihr Ziel im Auge babin schreiten, aber — von ben reichen Gefilden, die rechts und links neben ihnen liegen, sehen sie Richts; und durfen sie Nichts sehen, um die Richtung ihres Enthuffasmus nicht zu schmalern, um nicht unwillfurkich vielleicht stille zu stehen und die Gefühle durch ver= gleichenbes Nachbenken sanfter werben zu lassen, bie nun einmal nicht anbers als mit hochpoetischem Aufschwunge bem Lieblinge ihrer Seele geopfert werben follten. -

Wir sehen bann also zwei Kenner und Enthusiassten, welche würdig und rüstig die vom Herrn General Grafen von Bismark eröffnete Bahn neben ihm versfolgen. Wir erblicken seine Bemühungen verdreisacht, und haben vielleicht Ursache uns des Erfolges dreisach zu freuen.

Es sollte an diesem flüchtig entworfenen Beispiele nur gezeigt werden, wie es nicht allein möglich, sondern selbst ganz einsach aussührbar sein würde, die bekannten Eigenthümlichkeiten üller Waffen zu jedem beliebi=

gen Grade hinauf zu potenziiren, fo bald: man es fich nur gestatten will, Wissenschaft, Kunst und Poesie in den nothigen Gaben mit Geschick zn einander, und gelegentlich burch einander, zu verwenden. — Welcher denkende Mensch hat jemals daran gezweifelt, daß jedem kühnen Unternehmen, jeder großen schönen That, jedet erfolgreichen Anordnung etwas unenblich Tiefes, etwas Geistiges und Unaussprechliches jum Grunde liegt? Aber der Zweck der Wissenschaft, der Gegenstand aller Lehre kann boch nur der sein, das Begreifliche und Erkennbare aufzusassen und zusammen zu stellen, um es dem Freunde, dem Schüler, zugänglich zu machen. Man verwirrt offenbar die Granzen aller Behren, wenn man freibeutend die Reiche ber Philosophie, Poesie und Religion burchzieht, um, selbst mit bem gluckichften Geschicke, ihre Sate zu einer kunftlichen Unspannung irgend einer Art auf fremden Gebieten, zu benuten Jede Wissenschaft muß streben, das bisber Unbegriffene auf fagliche, beutliche Begriffe zuruckzuführen. Es ist der Forscher ohne Rettung schwärmerischen Vers irrungen dahingegeben, welcher nicht von einen vollständigen grundlichen Kenntniß bes bereits Begriffenen ausgeht, und die Anschauung des Genissen nicht mit den Aussprüchen des gesunden unverleiteten Menschenverstandes, die ihren Grund in den innersten Tiefen unserer geistigen Unlegen haben, in vollkommen. Eins klang zu bringen versteht, ;;;

Es gehört zu den Gebrechen unserer Zeit, haß man sich leicht und gern; mit Worten aushilft, wenn es mit ben Begriffen etwa nicht recht vorwärts will. Auch in Deutschland, wo man boch im Allgemeinen mehr in die Tiefe und auf das Wesen der Dinge zu geben pflegt, nimmt bieser Behelf täglich mit Macht Raum erregt irgend eine Begebenheit die nabere Aufmerksamkeit, so sucht man nach einer Reihefolge bon Sätzen und Wörtern, je glanzender besto besfer, und bringt jene Erscheinung in ihnen unter, womit man dann häufig die Sache für erledigt ansieht. Die eigentliche Heimath bieser Bildersprache war und bleibt jedoch Frankreich, woselbst sie zu einer großartigen Sohe gebieben, und mit ber Eigenthumlichkeit bes geistreichen beweglichen Wolkes fest verwebt ist. Übrigens bebarf es nur der nothigen Gewandheit der Sprache und einer Fraftigen Ginbilbung, um geistesarmern Beitgenoffen burch folche Sammlungen von Phrasen gewaltig zu imponirens Die Nachwelt richtet indes etwas kuhler über Bemühungen bieser Art. —

Wir sind ber Poesse und Philosophie an sich weber fremd, noch weniger sind wir ihr abgeneigt. Allein die Art und Weisse wie der Herr Graf beibe benutt hat, um durch sie die Verherrlichung seines Ideals zu bewirzten, um durch geheimnisvolle Sentenzen, die jeder ruhigen Auslegung und daher auch jeder Anwendung gewaltsam widerstreben, um durch eine mehr ober wes niger verstedte Allegorie die Reiterei als das Bild der Pallas Athene darzustellen, welche in größter Vollenzdung aus dem Haupte des Zovs hervorsprang, und so die Gottähnlichkeit unverkenndar an der Stirne trug,

diese Bemühungen - wir bekennen es frei und unums wunden — haben uns nie ansprechen können, wie glans zend und überraschend auch an einzelnen Stellen ber Boben schimmert, auf den sie sich stützen. Es wurbe schmerzlich sein, wegen bieser Außerung bes Mangels an poetischem Gefühle, an bem leisen Ahnen und Berstehen, wodurch das Geniale allein erfaßt werben kann, bezüchtigt zu werden. Aber wenn und nur bie Wahl gestellt wird - nun wohlan, so muffen wir uns beques men lieber diesen Vorwurf zu bulbent, als' daß wir uns entschließen konnten in die bezeichneten Richtungen mit hineinzugehen. Die Anerkennung folcher Bestrebungen fest eine Gemuthsverfassung voraus, fur welche ein geheimnigbolles Chaos von Gefühlen, Begriffen und Uhnungen ein Surrogat von Wissenschaftkichkeit if, und welche in frommer Demuth zu diesen Wildern, als Beichen bes Heiles, hinansehen kann: Wir bagegen hegen die feste Überzeugung, daß in wiffenschaftlichen Dingen teine Auctoritat, sie komme von welcher Seite fie wolle, irgend eine Gewalt ausüben barf, bag ber Pfad der einigen heiligen Vernunft in allen Gegenstäns den der Forschung ber hochste lette Masstab ift. bei raumen wir übrigens gern ein, bag mannichfaltige Frethumer den eigenen Ideengang eben fo oft, ja vielleicht noch öfter burchkreuzen können, als den fremben-Aber wenn man sich nur nicht zum geistigen Chorführer und Vorfechter berufen fühlt, fo wird jeder Billige an dieser allgemeinen Schwäche keinen Anstoß nehmen.

In den Werken unsers Herrn Autors sindet sich eine damit übereinstimmende Schilderung des Werthes der besonnenen ruhigen Darstellung. Es heißt im Sp= stem der Reuterei: (S. 7)

"Die Schriftgelehrten überlassen sich allzugerne dem Feuer einer übertriebenen Einbildungskraft, und begeben sich an der Hand der schmeichelnden Schönen in das Land der gewagten Voraussezungen und mussen Spekulationen. Die Versuchende läßt durch gesfärbte Släser die Ursachen von Begebenheiten ahnen, welche indessen weit prosaischer nur die Folge von geswöhnlichen Dingen sind, die meistens klar vor unsern Augen liegen."

Erbtheil Fantasie empfangen haben; aber nur ein bestimmtes Maas, benn Alles in der Welt ist gewissen Berhältnisen, Grundsäzen und Regeln unterworfen, welche man nur findet, wenn man zwischen beiden Posten, in der rechten Mitte sich zu halten weiß, und wenn man von dem Lichte einer gesunden Logik er leuchtet ist."

Eine so wahre einfache Sprache wird den Beifall jedes denkenden Mannes sinden. Wie oft ist uns diese Stelle bei dem Lesen einzelner Mittheilungen unsers Herrn Verfassers eingefallen! Auf Veranlassung der Zu-rückweisung jener erwähnten Kritik des Hrn. Major v. Decker (im ersten Theile der Reuterbibliothek) ist eine geistreiche Schutzede für die Hohe und den Werth der Phantasse eingeschaltet, in welcher der Herr Genes

ral sich mit dem Sargines jener reizenden Sophie, als Bögling ihrer Liebe, vergleicht. Einverstanden mit den wefentlichen Außerungen bieser schön geschriedenen Stelle, haben wir nur Einen, aber ernsten Einwurf dagegen. Es darf die große Kluft nie übersehen werden, welche zwischen den innern Regungen der menschlichen Gesühlswelt mit ihren herrlichen Rechten, und zwischen einer wissenschaftlichen Darstellung herrscht. In sosen schen und die Beine was die Berufung auf die Ideale des göttlichen Plato, dei Gelegenheit des Schützenspestems der Reiterei, in der That dach nur dem Bögling der Phantasse erlaubt zu sein.

n din na militar y na hadiga ang mana 1965. Tanàna ao ao kang ang manahasa

Nach diesen allgemeinen Bemerkungen gehen wir nun zur Betrachtung der eigenthümlichen Versahrungsart über, modurch der Herr General seinem: Strebeziel: "dem Glücke, dem:Ruhme und der Selbsissändigkeit der Reuterei zu leben", sich mehr und wehr genähert hat. Er erwartet dies theils durch veränderte Verhältnisse in der Organisation und der Verwendung der Kavallerie, theils und hauptfächlich durch die Erweitung und Beförderung des ritterlichen Geistes. Es scheint am gerathensten bei dem letzten Bestreben, als dem einsachsten, zuerst zu verweilen.

Wie vor etwa einem Menschenalter jene Zeit über Deutschland hereinbrach, wo Nationalität und, Selbsständigkeit gleichmäßig unter die Füße fremder Erobes

ter getreten wurde; wo man eine brudenbe Schmach bet Gegenwart nicht ableugnen konnte, da blickte die verzweifelnte Generation zurud in die Vergangenheit, um an der trostlichen Überzeugung, daß wir wenigstens Nachkommen eines gesunden kraftigen Bolkes seien, sich aufzurichten in ihrer tiefen Erniedrigung, und um bie Doffnung zu gewinnen, daß in dem fleten Wechsel des menschlichen: Weschirfes auch und eine schönere Zukunft wieber bluben konne. Wan schmuckte bie Beiten bes Mittelalters und Ritterthumes mit allen Reizen, Die sie ischon befagen, und die man freigebig noch hinzus fügte, auf das Herrlichste heraus, und stellte sie so als Labsal und Wahrzeichen dem gedrückten Geifte bin. Wie nun jene Hoffnungen schneller und glanzender in Erfüllung gingen, als selbst ber kuhnste Muth sich tekumen ließ, bu versäumte bie einmat rege geworbene Forfcung es nicht, burch ftetes Machfuchen, Busammeuffellen und Wergleichen bas Gemalbe ber sonft für vollter gehaltenen Zeit in erneuertem sicherm Schmucke der Nachwelt zu Werliefern. Go und in diefem Sinne Aber uns auch ber Herr Berfasser! seine Ansichten und Erwartungen von dem Rittergeiste vor, der ihm der poten-Mite Inbegriff des Ebeln, Schönen und Großen der europäischen Menschheit ist.

Alleen gleich an dieser Stelle, ohne die Anwendunsen auf unsere Tage vorläusig zu berücksichtigen, mussen wir uns auf das Oringendste gegen die Allgemein= heit einer solchen Bedeutung des Rittergeistes erklären. Es ist wahr, daß das edle Ritterthum einen unendli=

chen Reiz ausübt, daß es wie ein schöner Stern aus Zeiten hervorstrahlt, welche ohne daffelbe traurigiund hoffnungsleer erscheinen. Aber wie viel bas Ritterwesen selbst zu dem Dunkel beigetragen hat in welchem es jett-als Lichtpunkt bewundert wird, das ilehrt init unwidersprechlicher Wahrheit die Geschichte jener Zei= ten. Und Alles, was Waffen und Ehre für ben Menschen Anziehendes haben, mar auf ber andern Seite umgeben mit Robbeit, Fanatismus und Rechtswidrig= keit in solcher Art, daß ohne einzelne hervotragende Erscheinungen der denkende Menfch verzweifeln konnte bei der Betrachtung der abrigen Masse. Jedes Bettalter muß durch und nach sich selbst beurtheilt wetben, sonst wahrlich wurde man nach unsern hemtigen Begriffen manche Großthaten ber: Ritterzeit für Unthaten von Barbaren erklaren. — Es ist kein Blatti ber neuern Geschichte worauf nicht ber deutliche Beweis geschrieben steht, daß die Fortschritte der Sumanität und das Licht der Vernunft in einem Jahrhunderte der spätern Zeit ungleich mehr zum Wohle der Mensch= heit gewirkt haben, als das Ritterwesen in der ganzen Beit feiner Dauer. Man betrachte irgend einen der letten Kriege nur mit oberflächlicher Aufmerksamkeit, man wird Gesinnungen und Thaten barin finden, welche sich kuhn an jede Schönheit des Ritterwesens stellen dürfen, und es war mit ihnen sehr häufig weder ein ritterlicher Ursprung noch die Erwerbung ber golbenen Sporen verbunden.

Wahrheit und Geschichte reben über diese Ber-

haltnisse so entscheidend, daß die Anführung von Queltenschristen hoffentlich nicht nothig gefunden wird. Man vergleiche hiermit jedoch eine Stelle aus der Taktik der, Neuterei unsers Herrn Autors, welche (S. 22) seigendermaßen lautet:

"Rur noch bei jener schönen Zeitperiode, wo in Europa das Ritter=Spstem als Kriegs=Spstem herrschte, perweilt man mit Vergnügen."

Mampf; persönliche Brapour, körperliche Stärke und Geschicklichkeit; entschieden die Gesechte. Die Ritter wegen mit Eisen bedeckt, ritten nur Hengste, führten Lenzen, Schwert und Kolben."

- ... Man wird von der Großherzigkeit dieser — im eigentlichen: Sinne eisernen Zeit, gewaltig ergriffen" u. s. w.

Mit steigender Warme trägt die Fortsetzung dieser Stelle noch einige glühende Farben auf das Gemälde der heißgeliebten Zeiten.

Wir freuen uns der phantasiereichen Schöpfung; aber wenn man die Hand auf's Herz legt, so muß man bekennen, daß jene Tage im Lichte der Geschichte ganz anders dastehen, und ihren Anbetern den größten Theil des Schmuckes, als eigene Erfindung, zurücksgeben.

Mit Recht fragen wir daher ben Herrn Grafen, welche absonderliche Bedeutung, wofür die deutsche Sprache nicht ein anderes weniger verfängliches Wort barbietet, will er mit dieser steten Buruckweisung auf ben ritterlichen Geist verbunden wissen?

Die Aufwersung dieser Frage wird um so drinz gender, da wir in allen Werken unsers Herrn Autors jene Stereotyp = Eigenschaft nur als durchgreisendes Merkmal der Reiterei antressen, ohne daß sie dem Kriegerstande im Ganzen als heilsam oder nothwendig zugesprochen wird. Eine bundige Erklärung dieses ritz terlichen Geistes steht nirgends. Allein da es ein nicht abzuweisendes Bedürsniß des menschlichen Geistes ist, bei den Wörtern die man ihm vorsührt sich gewisse Begrisse mehr oder weniger klar zu denken oder einz zubilden, so wird es uns erlaubt sein eine Auseinanz dersehung der Sache selbst zu geben, welche dem Ideenkreise unserer Zeit entsprechen dürste.

Wir verstehen unter Kriegersinn den Geist, der, entsprossen aus Pflicht und Ehre, das Heer zu großen Thaten wie zu peinlichen Entbehrungen gleich geschickt macht; den Geist welcher Wunden und Tod weniger fürchtet als Pflichtvergessenheit; welcher voll Treue und Zuversicht dem Führer durch alle Lagen des wechselnden Geschickes mit Hingebung solgt; welcher im Kampse seurig und ungestüm, im Frieden und gez gen überwundene sanst und mitde ist; welcher nicht mit dem äußern Scheine prunkt, und dessen höchste Bierde ein stiller Muth ist.

Dieser Geist, diese Richtung ist es, welche wir als das Ideal des wahren tüchtigen Kriegers mit hoher Ehrerbietung begrüßen und anerkennen, wo und wie wir sie sinden. Aber alle Wassen, alle Glieder der Armee haben gleiche heilige Gründe ihn sich anzueig= nen und ihm nachzustreben. Er ist für alle gleich= mäßig die Quelle der Thaten, welche Mitwelt und Nachwelt dankend und staunend nennen. Er und die sleckenlose Kriegerehre sind gleich bedeutend.

Bersteht der Herr Verfasser unter dem der Reis terei eigenthumlichen Rittersinne ebenfalls biesen eblen Kriegergeist? — Wir hoffen, wir glauben es, und bebauern nur, daß wir und veranlaßt sehen mußten darnach zu fragen. Denn es mögte doch wahrlich der hochfahrende und selbstsüchtige, der gewaltthätige und zügellose Geift, welcher ben Gifen bebeckten Ritter bes Mittelalters karakterisirt, schwerlich die Merkmale an sich tragen, welche die jetige Zeit von tüchtigen Krie= gern, außer bem perfonlichen Muthe, noch fordern muß. Und wenn man aufmerksam bes Herrn Generals Werke lief't, so weht bisweilen allerdings ein Sinn um jenes Wort, welcher so ziemlich lautet wie Hochmuth und Geringschätzung ber anbern Waffen. Es muß erlaubt fein hierzu einige Belege anzuführen, beren milbere Deutung wir uns gern beweisen lassen werden.

Laktik ber Reuterei S. 14.

"Jede Truppengattung bildet ein Ganzes für sich. Jede hat ihr Eigenthümliches. Der Gesschützinstler z. B. wird im Gesecht nur von der Kunst geleitet die er ausübt. Das Fußvolk folgt der Pslicht — ruhig, besonnen; die Reuterei der Exaltation — kühn, ungestümm!"

Diese Stelle ist eine Pstanzschule für eine Menge der reichhaltigsten Schlüsse in spätern Werken. Aus den Mittheilungen unserer vorhin aufgeführten Enthu= siasten für Infanterie und Artillerie wissen wir bereits was davon im Allgemeinen zu halten ist. —

Spstem der Reuterei.

- S. 19. "Eine bestimmte Dienstzeit und Beurlaus bung darf im Frieden nicht statt sinden, soll anders der ritterliche Geist nicht verlohren gehen, mit dem die Reuterei jener Eigenthümlichkeit beraubt würde, wodurch sie sich jederzeit so vortheilhaft ausgezeichnet. Sie würde dann aufhören, das zu senn, was sie senn soll."
- S. 29. "Der Reuter und sein geschwindes Roß muß stolz, frei und trozig senn, und in Leibesstärke, Geschiklickeit und Behendigkeit seines gleichen su= den."

Was wurde Friedrich der Große und Seydlig wohl zu der Forderung der trotigen Reiter gesagt haben? Allerdings giebt es für alle Truppen Augenblicke, in denen man den Untergebenen eine bestimmte selbständige Entschiedenheit des Karakters bringend wünscht; allein der Borgesetze hat sich sehr in Acht zu nehmen um dadurch nicht in eine Lage versetzt zu werden, worin er mit dem Zauberlehrling bei Gothe ausrufen müßte:

Herr, die Noth ist groß! Die ich rief, die Geister, Werd' ich nun nicht los!

Sollte der Herr General in der That den Sinn der

Wallenstein'schen Reiter *) so ungefähr für gleichbedeu= tend mit dem Rittergeiste halten?

Schüten=System ber Reuterei.

S. 41. "Aber um dahin zu gelangen muß der Schüz dasjenige lernen, was üblich ist, damit sein

*) Flott will ich und müssig gehn, Alle Tage was Neues sehn, Mich dem Augenblick frisch vertrauen, Nicht zurück, auch nicht vorwärts schauen — Drum hab' ich meine Haut dem Kaiser verhandelt, Daß keine Sorg' mich mehr anwandelt. Führt mich in's Feuer frisch hinein, über den reißenden tiesen Rhein, Der britte Mann soll verloren sein; Werde mich nicht lange sperren und zieren. — Sonst muß man mich aber, ich bitte sehr, Mit nichts weiter incommodiren.

Dber an einer spätern Stelle noch treffenber:

Der Reiter und sein geschwindes Roß, Sie sind gefürchtete Gäste!

Es flimmern die Lampen im Hochzeitschloß; Ungeladen kommt er zum Feste,

> Er wirbt nicht lange, er zeiget nicht Golb, Im Sturm erringt er ben Minnesold.

Den Zeitgenossen war freilich dieser Geist der Wallensteiner in einem ganz andern Lichte erschienen, und die schlaue Rede des Kapuziners enthält einige prosaische Auslegungen besselben, welche bekanntlich nichts weniger als schmeichelhaft klingen. Kriegs=Talent sich dadurch entwickele. Das Schwerste und Mühsamste für den Bildner ist die Einimpfung des ritterlichen Geistes. Man muß hier besonders die äußere Glanzseite des Krieger=Standes, welche für den Reuling so viel Reiz hat, zuerst aufschließen."

Eben daselbst S. 215.

"Indem nun die ritterliche Krieger-Ehre hier in dies sem Schüßen = Spstem, welches die Erziehung eines Stamm-Bolks der Reuterei beabsichtigt — sehr wesentlich und als Lebensquelle erscheint, darf man sie zugleich als Unterlage alles taktischen Handelns betrachten."

So wahr und schon auch viele Stellen in ben Werken unsers Herrn Verfaffers find, worin er bie Eigenschaften und die Tüchtigkeit des Kriegerstandes mit hinreißender Beredsamkeit schildert, so ist uns boch keine aufgestoßen, worin eben diese Wendung des Rit= tersinnes ben andern Waffengattungen jemals angepriesen ober angewünscht wird. Man muß baher ans nehmen, daß er eine ausschließende Eigenthumlichkeit der Reiterei abgeben soll. Wir wollen, mit dem leben= digen Bestreben nach überzeugung, es versuchen die Grunde uns klar zu machen, welche, im Ginklange mit den hervorstechenden Verhältnissen der Kavallerie, ihr vor andern dieses Attribut nothwendig machen könnten, und wir wollen dabei gern der Phantasie eine so laute Stimme einraumen, wie es, ohne Berletzung bes Gegenstandes selbst, nur immer möglich ist.

Wer wollte von allen Kriegern jemals es verkens nen, baß der active personliche Mutl, und die Bekam= pfung des Feindes in unmittelbarer Nahe, ein schönes ansprechendes Vorrecht des Kavalleristen geblieben ist, seitbem burch die Erfindung der Feuerwaffen die korperliche Stärke und Gewandheit des Einzelnen mehr und mehr in den Hintergrund treten mußte? Wer fühlt nicht mit innigem Behagen, daß diese rasche Thatkraft, bem kuhnen Gegner kuhn ins Auge zu fe= hen, eine würdige Auszeichnung des Mannes ist, welcher sich entschlossen hat sein Blut und Leben für ein hohes Ziel freudig daran zu setzen? Wer bezweifelt es, daß diese Art des Kampfes als die nachste Erinnerung an die schöne Zeit der Waffenspiele und Tourniere des Mittelalters anzusehen ist? Wem wäre nicht aus der Kriegsgeschichte klar, daß die blanke Waffe noch heute, unter gunftig gestellten Umständen, Erfolge liefern kann und geliefert hat, an welche ber Gebrauch der Feuerwaffen auf ähnliche Weise gar nicht hätte den= ken durfen? Wem fällt bei dem Daherbrausen einer chokirenden Masse nicht die Gewalt des Sturmwindes ein, welcher vor sich niederzuwerfen droht die Wälber und Gebirge der zitternden Erde?

Aber auf der andern Seite: Was hat diese unsmeßbare Geschwindigkeit, welche jene Resultate möglich macht, an sich und geradezu mit dem Rittersinne zu thun? Wurde äußerste Raschheit der Bewegungen nicht schon häusig auch rückwärts in Thätigkeit gesett? Gränzt die Stetigkeit des Fußvolkes nicht an Ausdauer, während eben die Geschwindigkeit des Reiters der Unssicherheit die Hand bietet? Wo ist der selbstbewußte

attive Muth größer, bei bem Ersteigen einer Brefche, nach langen Unstrengungen und Entbehrungen, ober bei bem Anreiten einer Linie Kavallerie? Gehort meht überwindende Seelenstärke bazu ein Handgemenge von einigen Minuten zu unternehmen, ober um mit besonnener Thatigkeit tagelang in unmittelbarem Bereiche der feindlichen Geschosse auszudauern? Wer verdient mehr Bewunderung, die Infanterie welche den Ans brang ber brausenden Reiter zurückweis't, oder biese entschlossenen Reiter selbst? Wo stand die Kriegskunft in jener schönen Zeitperiode, da' in Europa das Rittersystem als Kriegssystem herrschte? Besaß die Reiterei, welche in der neuern Zeit in der dffentlichen Meis nung so ziemlich am Höchsten stand — wir meinen Napoleons Kurassiere — irgend einen Anstrich vom Ritterthume? Lebte in ihr nicht in schönster Fulle ber ächte Kriegersinn? Wurde sie darin nicht von jenen Grenadieren erreicht, welche, als herrliches Vorbild der außern und innern Haltung, noch lange Zeit Gegenftand ber Bewunderung fein werden? Leibet es nach diesen Sätzen wohl irgend einen Zweisel, daß ber chevaleresque Sinn entweder allen Waffen nothwendig ist, oder gar keiner? Er ist für alle mit unbedingt gleichem Rechte erforberlich, wenn bieses Wort übereinstimmend sein soll mit dem Begriffe des ebeln Rriegergeistes. Er ist burchaus verwerflich für alle, wenn irgend ein unbestimmter Sinn ber Unmaßung ober ber Hoffarth im Hintergrunde schlummert. Denn es ware boch völlig unbenkbar, daß ber Herr General

und Graf durch das bloße Berittensein, und die damit bewirkte Schnelligkeit der Bewegungen, an sich eine höhere Potenz des Mannes habe suchen wollen, der auf jenem Thiere sitt. Denn wenn eine solche Ansicht möglich wäre, so ständen offendar Hunnen und Kosa= den noch ungleich viel höher. —

Doch ist es Zeit von einem Irrthume im Aus= drucke abzubrechen, ber wohl schon außerdem Migver= ståndnisse erzeugt hat, wenn man in den Schriften unsers Herrn Autors gerade die Kavallerie, und nur sie allein, mit jenem Nimbus ausgestattet findet. Darin eben liegt eine Quelle von häufigen Frrungen, daß ber Herr General mitunter Eigenschaften und Forderungen an seine Reiterei stellt, welche so ausgesprochen sind, als ob ste nur fur diese Waffe Bedürfniß waren, ba boch die andern Truppen burchaus gleichmäßig bamit versehen sein muffen, um die Stelle mit mahrer Tuch: tigkeit einzunehmen, welche Baterland und Ehre ihnen anweist. Eine solche Unterlassung enthält, wenn sie wieberholt vorkommt, eine mittelbare Berletung bes andern Theiles. Wer in kriegerischer und humaner Ausbildung so hoch steht wie unser Herr Verfasser, der konnte leicht übersehen, daß nicht alle Leser die Reife des Urtheils besitzen, um bei bem ersten Blicke zu erkennen, daß gar Manches in den Wissenschaften und im Leben ausgedehnt und erweitert werden muß, was zu Gunften eines eben vorliegenden Zweckes nur der Kurze und Gediegenheit wegen in engen Grenzen genannt und ausgesprochen wurde.

4.

Ein nun folgender Gegenstand unserer Betrachs tungen muß die von dem Herrn Versaffer mit besons derer Vorliebe in Anspruch genommene Selbständigkeit der Reiterei sein.

Wir sinden hierüber unter vielen andern Stellen hauptsächlich folgende:

Syftem ber Reuterei.

- S. 97. "Die Kriegsspsteme, welche in Harmonie mit diesen Tendenzen, aus dem Lauf der Zeiten sich entwikelt, und dermalen in Kraft sind, stellen das Axiom: Unabhängige Selbstständigkeit der verschiedenen Waffen!"
- S. 207. "Der Renterei dürfen keine Feßeln ans gelegt werden. Dis aber würde geschehen, wollte man sie nothigen, sich in ihren Stellungen und Bemesgungen nach dem Fußvolk zu richten."
- Renterei wie mindersährige Sohne zu behandeln, da sie doch längst ihr eigenes geschlossenes Haußwesen, ihre Taktik, ihre Thaten und ihre Geschichte hat."
- Man will ihr keine eigenen Generale zugestehen, da sich doch leicht nachweisen kassen würde, daß gerade hierin die Ursache zu stinden, warum sie so schwer zur Seldständigkeit zu gelangen vermag. Und ist es nicht ein schönes Biel, ein hoher eingreisender Wirkungskreiß: Ober Wenal der gesammten Reuterei eis ves Heers! Wer zu dieser Stelle berusen, wird gerne den Oberfeldherrn für alle Zeiten aufgeben, Wer

sich einmal darinn erkannt, den kann kein ander Ziel, kein ander Gluk. mehr freuen!"

Reuter=Bibliothet. 3ter Theil S. 46.

"War den Einfluß eines Obergenerals der Reutezrei herabschätzt, treibt gerade das unendlich thätige Prinzip aus ihr hinaus; er faßt das geistige Moment nicht auf, und hindert die Reuterei jene Höhen zu erklimmen, auf welchen sie in dem unvergänglichen Lichte, einer freien Thatkraft, ihre Geschichte mit Wundern unendlichen Heroismusses füllt."

"Sollte der Verstand diese Schlußfolge angreisen, so kiegt daran Nichts."

Eben bafelbft S. 44.

"Wahr ist, daß ohne ächte Grundsätze, kein System der Reuterei bestehen kann, aber falsch ist es, daß ein solches System für sich zum Höhern fortrücken kann. Kommt zur Duplicität, von Stoff und Form nicht das dritte Slied, die Persönlichkeit des Chefs, so fehlt das Wesen, welches die Proportion vollständig macht und zur Trias erhebt."

————— "Jede Taktik die ihre Entwickelung nicht von einem Obergeneral erhält, bleibt einem sehr unsichern Maßstab' anvertraut."

Eben da selbst S.:49...

"Die genialische Kraftites Reuter=Künsters vollendet sich nur, wenn sie der Normalidee der: Reuter = Taktik am nächsten kommt, und sich in der unausmeßbaren Praktik dem ährt.

Eben bafelbft S. 107.

"Die Immaterialität der Seele muß das Beste leisten. Einzelne Seelenvermögen reichen nicht aus. Die ganze Seele, als Inhaberin und Herrin der ganzen Reihe von Seelenvermögen, muß in Funktion treten und die Leitung der großen Angelegenheiten eizner Reutersührung selbst und ohne Beihülse übernehmen, sollen unsterbliche Thaten zum Vorschein kommen."

Gleichzeitig und nothwendig mit dieser Selbständigkeit der Kavallerie ist sodann dem Herrn General die mit Glorie umgebene Stelle des Führers der gessammten Reiterei, welche er als höchstes letztes Strebeziel hingestellt hat. Für diesen Standpunkt vereinigt derselbe, wie wir sehen, alle Strahlen seines Genies, um ihn hoch empor zu tragen aus dem Bereiche des gewöhnlichen Menschenlebens, um ihn darzustellen als Ubglanz einer fast überirdischen Größe.

Wir wollen daher bereitwillig die "als Ariom aus dem Lauf der Zeiten entwickelte unabhängige Selbstsständigkeit der verschiedenen Wassen" zugeben, und setzen, um das Höchste noch zu potenziren, voraus, daß alle drei Wassengattungen, durch eine anmuthige Sunst jener tiesen Ursachen, welche der Mensch in seiner Beschränktheit Zufall zu nennen sich angewöhnt hat, mit den vollendet genialen Führern versehen sind. Diese verkörperte heilige Trias stellt somit das Ideale selbst dar, und in ihr haben wir den Lichtpunkt gefunden, dessen Abglanz das irdische Auge des Kriegers

kaum zu ertragen vermag. — Stoff, Form und We= fen in höchster Vollendung! D glücklicher Ober=Feld= herr! D breimal beklagenswerther Gegner!

Bie eine jener seltenen Constellationen ber großen Planeten am mitternachtlichen himmel, womit Die Beltorbnung das Auge des forschenden Menschen in Jahrhunderten nur einmal zu erfreuen pflegt, seben wir nun also am Morgen eines der Tage, welche bas Schicksal von Kronen und Bölkern in Einem blutigen Burfe zu entscheiden bestimmt find, unsere drei gebo= renen Generale, in Begleitung des Ober-Feldherrn, ihre Anordnungen zur Schlacht treffen. Die Armee fleht in schönster ahnungsvoller Haltung. Der unglückliche, der Bernichtung rettungslos anheim gefallene Biderfa= der trifft seine Maßregeln in unbegreisticher Berblendung. Nicht kann er freilich es benken, nicht fassen kann er es, welche unheilschwangere Combination von Kräften ihm gegenübersteht. Der Ober=Feldherr, im hohen Stolze und mit dem Bewußtsein, daß die Schaaren nicht länger ben tobenben Geift zu bandigen vermogen, erlaubt es fich einen Angriffsplan vorzulegen, um die feindliche Armee in einem einzigen Schlage ibrem Geschicke zuzuführen; er erörtert mit ber Gebiegenheit der Kurze seine Ansichten und erwartet die Bustimmung seiner brei Generale. — Aber mit bem Rechte, was die Überzeugung dem Menschen gibt, entsteht sogleich bie gefährlichste Spaltung in bem versammelten Rathe. Denn nicht übersehen läßt es sich, daß ber Dber-Feldherr sich bemühet hat allen Waffen

eine Stelle anzuweisen, die er ihrer Eigenthumlichkeit gemäß hielt, und daß badurch die freie folze Entwickes lung der andern an mehren Stellen: hart beschränkt wurde. Bährend die Infanterie es für ein Leichtes halt jene Batterien im Sturmschritte Hu nehmen, wurde die Reiterei ihren ritterlichen Sinn und sich selbst beschimpft glauben, wenn ihr diese Auszeichnung nicht zu Theil werden sollte, und die Artillerie versis chert mit lachelndem Selbstvertrauen, daß ein Feuer von weniger als 5 Minuten hinreiche, um, ohne Ber= Tust eines Mannes, bie gesammten Geschütze bes Geg= ners zu Boben zu werfen. Nur die Wahl des Schlacht= feldes halt der General der Reiterei nicht für glücklich, ba ber Raum mangelt um bie Massen gehörig auf= zustellen, und weil ein Dorf die kühne Entfaltung stort. Dagegen freuet sich ber Infanterist ber glücklichen Ges legenheit, die überwiegende Kunstfertigkeit seiner Schuzzen im zerstreuten Gefechte auf dem durchschnittenen Boden geltend zu machen, und der Artillerist wunscht hauptsächlich nur erst die vom Feinde eingenommenen Höhen besetzen zu können, weil jenseits derselben ein fanft abhängendes Gelände ben Erfolg seiner Geschoffe wunderbar erhöhe. — So begegnet die freudige Zustim= mung des einen Theiles dem begründeten Tadel bes andern, und die unabhängige Gelbständigkeit, welche jeber in Anspruch nimmt, stößt widerwärtig zusammen mit ben bringenben Bedürfnissen ber beiben übrigen. Busammentreffen so entgegenstehender, und doch so un= abweisbarer Interessen, hat der hingeopferte Feind Zeit gewonnen, das Gefährliche seiner Lage einzusehen und durch einen ungestörten Flankenmarsch sich in eine Stellung begeben, welche durch ihre Festigkeit für unsangreisbar erklärt werden muß. Die Sonne neigt sich zum Untergange, und die unabhängigen Wassen rücken selbständig in ihre Lager zurück. —

Sollten Scenen dieser Art bei der als Axiom gesforberten Unabhängigkeit der Waffengatsungen nicht möglich sein?

Ist es an sich wohl benkbar, daß reg'elmäßig eine umsichtige Vereinigung verschiedener Truppen den Verhältnissen des tyrannischen Terrains und den im Voraus völlig unbekannten Wendungen eines Gesechtes weniger zusagen sollte, als jene geforderte Selbtändigkeit, deren durchgreisende Aussührung doch eizgentlich auch nur für die Reiterei in Anspruch genommen ist?

Gs leidet gor keine Frage, daß das genaue Studium der Kriege, und noch weit entscheidender personliche denkende Theilnahme, eine bestimmte Anzahl von Fällen nachweisen kann, in denen es sehr wahrscheinlich, ja vielleicht ziemlich unbezweiselt wird, daß eine Vereinigung von größern Kavalleriemassen, unter tüchtiger Ansührung, wichtige und durchgreisende Resultate
geliesert haben würde. Da es aber sur die andern Wassen unstreisig ähnliche Momente gibt, welche den Wirkungskreis derselben auf eine ungewöhnliche und außerordentliche Weise zu steigern vermögen, so ist jene Thatsache keinesweges eine ausschließliche Eigenthumlichkeit der Reiterei.

Es hat Scharnhorst in einfacher schlichter Weise eine Menge einzelner Fälle aus neuern Schlachten zus sammengestellt, in welchen eine oft nur wenig zahlreis chere Artillerie den Ausgang derselben mahrscheinlich ganz anders gestaltet haben wurde, wie wir ihn jest Wer begreift z. B. nicht, daß jene Batterie, mit beren Eroberung wir die Niederlage des Feindes entschieden, von uns nicht genommen sein würde, wenn fie statt 12 Geschütze aus 60 bestanden hatte, und bas die übrigen 48 Stuck auf eine ziemlich unwirksame Art zersplittert und verwendet waren, die, hier an dieser Stelle vereinigt, den Wendepunkt des Krieges vielleicht herbeigeführt hatten. Wem kann es entgehen, daß biese durchbrochene Linie von Infanterie sich unfehlbar gegen jeben Angriff gehalten haben murbe, wenn statt ber 4 schwa= chen ermudeten Bataillone man deren 20 frische und vollzählige hätte aufstellen können? Es liegt in den Gesetzen des Lebens und ber Mechanik gleichmäßig begründet, daß eine Zusammendrängung überwiegender Kräfte im kleinsten Raume einer unglaublich energischen Entwickelung fähig ist, gegen melche gewöhnliche Kraftaußerungen und Widerstände fast verschwinden. Haben wir nicht mehrfach gesehen, daß geschlossene und entschlossene Un= griffskolonnen von Infanterie schlechthin jeden Wider= stand überwanden? Zersprengten nicht rasch vorgeschobene starke Batterien auf eine großartige Weise die gegenüberstehenden Massen, wie brav, und ausdauernd sie

auch sein mogten? So, und in diesem Sinne und in einem solchen Zusammenhange, sind auch diesenigen Rezsultate zu lesen, welche unser Herr Autor für die von ihm gesorderte Vereinigung der Kavallerie unter einem Obergeneral angeführt hat. Diese Resultate gehören dem Wesen der Reiteres nicht vorzugsweise, nicht auszschließend an, sondern sie stehen unter dem ebensonann= ten allgemeinen Sesehe als ein einzelner Fall. Man frage nur unsere beiden Kenner und Enthusiasten für Infanterie und Artillerie, um entsprechende Thatsachen aus der Seschichte ihrer Ideale, und sie werden reich= haltige Answorten zu ertheilen wissen.

Aber bemungeachtet muffen wir uns die einfache prosaisch klingende Frage gestatten: Rann und soll bie Organisation ber Armeen nach den Ausnahmen ober nach den regelmäßigen Werhaltnissen bes Krieges gesche Mag man immerhin das Wesen und die Bedeutung des Krieges und der Schlachten noch so begei= stert auffassen und darstellen, und wir stimmen aus voller Überzeugung bei, daß dies nicht leicht zu poetift sein kann, so gilt bennoch auch für diese Dinge 'und Begriffe eine gewisse feste Gesetzmäßigkeit, welche hervorgeht aus den natürlichen Kräften des Menschen in geistiger und körperlicher Hinsicht, aus der Mitwirkung der Stoffe, welche der Krieg erfordert, und aus bem wichtigen Einfluffe bes Gelandes und bes Bobens, auf welchem der Kampf Statt findet. Ohne diese anerkannte Gesetmäßigkeit gabe es keine Kriegswissenschaft

und keine Kriegskunft, und von Erfahrungen zu reben ware sehr überflussig, da jeder nachstfolgende Fall alle vorhergegangenen wahrscheinlich Lugen ftrafen wurde. In dem Reiche der Möglichkeiten liegt eine unendliche Mannigfaltigkeit von Combinationen. Ginige begeben sich häusig, andere selten, andere außerst selten. Lehrt nicht schon der einzige Umstand, daß nur so wenige Schlachten geradezu durch Ravallerie entschieden murden, fehr deutlich, daß die Combinationen, welche dazu erforberlich sind, zu ben außerst seltenen geboren? Wenn dies nicht so der Fall wäre, so wurde die Kavallerie seit dem Tjährigen Kriege doch wohl mehre neuere durch= greifende Beweise ihrer Überlegenheit im Großen geführt haben, und man brauchte nicht stets bei jenen einzelnen 'wenigen Beispielen stehen zu bleiben. Diese Romerkung raubt der Reiterei Nichts von ihrem Werthe, sondern fie foll nur zeigen, baß biejenige Art ber Bermen= dung, welche ber Herr General ausschließlich im Sinne hat, theils sehr selten möglich ift, theils selbst bann naturlich nicht immer gelingen kann. Richt alles, was eine reich botirte Phantasie sich als möglich construirt hat, tritt auch wirklich ein. Und, so schmerzlich es auch fein mag, man muß gestehen, daß die Anordnungen bes Krieges im Großen und Ganzen sich nach ben gewöhnlichen alltäglichen Combinationen richten muffen, und daß den außerordentlichen und unerhörten eine vorherrschende Einsage leiber nicht gestattet werden konne. Wir berufen uns zur Bestärkung dieser Unsicht auf eine eben so geiftreiche wie treffende Stelle unsers herrn

Verfassers in bessen Taktik ber Reuterei, woselbst es (S. 67) wortlich heißt:

"Eine zu feurige Einbildungskraft, welche sich ber Autorität der Vernunft entzieht, bestraft sich immer selbst."

Aber noch von einer andern Seite findet die unabshängige selbständige Vereinigung der Kavallerie unter einem ihrer würdigen Ober-General eine höchst bedenksliche Schwierigkeit. Wir sinden nämlich in den Werken des Herrn Generals die oft wiederholte Versicherung, daß ein solcher Mann eine Naturerscheinung der seltenssten Art sei, daß ein Zusammentressen so merkwürdiger geistiger Umstände zu seiner Bildung erforderlich ist, daß nur etwa alle hundert Jahr ein mal in der nämslichen Armee auf ihn gerechnet werden dark.

Nachfolgende Stellen enthalten außer den bereits genannten noch einige dieser Außerungen:

Taktik b. Reuterei. S. 17.

"Geschickte Anführer des Fußvolks haben alle Ars meen in hinreichender Jahl und zu allen Zeiten gehabt, aber sehr selten Einen der Reuterei."

Ebendaselbst S. 27.

"Seibliz war aber auch ein vollendeter Cavalleries General, allein oft vergeht ein Jahrhundert, bis in dersselben Armee ein zweiter sich bildet. Dieses ist keine Hypothese, sondern Erfahrung."

System ber Reuterei. G. 257.

"Durch seinen personlichen Aussluß muß ein Reuter= General die Kräfte gebunden halten, um sie nach Will» kühr zu leiten. "Was nüzen Hunderttausende ohne Geist?"

"Das Haupt des Führers lenkt die Kraft; desz halb auch kann nur das Talent oben stehen, und frei muß solches befehlen."

Reuter=Bibliothek. I. Th. S. 171.

"Aber die Reuterei verfolgt ihre höhere Bedeutung und eine Laufbahn der Vollkommenheit wird ihr unter der Leitung geborener Chefs, welche ihr ein jugend= lich frisches Leben sichern — nicht sehlen."

Ebendaselbst S. 516.

"Wenn sich bies seltene Genie, die Reuterei in großen Massen zu bewegen und zum Siege zu sühren, in einem Sterblichen vorsindet, so ist solches ganz klar ein unmittelbares göttliches Geschenk, welches dann zur Erscheinung kommt, wenn einem solchen Reuter=Genie seine innern Operationen zum Bewußtseyn kommen, seine hohe Bestimmung ihm klar wird, und er hierauf in eine Lage versetzt wird, wo sich solche praktisch bes thätigen kann."

Ebendaselbst S. 522.

"Aber ihr Wirken ist gelähmt, ihre bewegende Kraft tritt nicht aus dem Kreise des Sewöhnlichen, sie bleibt so lange Negativ, dis sie mit einem 2ten Element verdunden, erst zum 3ten dem Handeln befähigt wird. Erst durch die Vermählung mit einer männlichen Naztur wird sie positiv. Das lichte, klare Schauen des Shefs; sein steier Geisterblick, der die Gegenstände durch Sehen selbst beleuchtet; diese schrankenlose Thätigkeit,

das Sanze wie auf das Einzelne ausbreitet, und das Reich der alten Nacht erhellt — giebt sich als männ= liche Natur kund. Der hohe Flug eines folchen Shefs, dessen Geist nur von sich selbst getragen über Stoff und Form schwebt, wie der Abler über die Alpen, um in der Einsamkeit und der verschwiegenen Stille das innerste Wesen, und dem Grund und die Beschaffenheit der Reuterei zu suchen, leuchtet ihr, hat sie ihn einst wieder gefunden, als ein heller Firstern, der mit seinem Strahl das Sanze umfaßt, und durch seine bewegende Kraft ihr eine neue Bahn des Ruhms und des Glan= zes eröffnet."

Diese Ansührungen, die sich leicht noch ansehnlich vervielfältigen ließen, mögen dem Leser zeigen, welche Vorliebe und Kunst der Herr Verfasser sür die Stelle des Ober-Generals der Reiterei, fast dis zur Verschwensdung, in Thätigkeit geseht hat. Hiermit vergleiche man die bedeutungsvolle Stelle im II. Th. d. Reuter-Bibliothek S. 569, welche lautet: "Und so scheidet man diesmal von seiner lieben Freundin, der Reuterei. Der Stoff mehrt sich. Nur die Muße sehlt ihn sorg-fältig zu verarbeiten."

"Doch man bleibt nicht bloßer Zuschauer, dessen, was man sieht. Man wird die Pflicht nicht vernachtläßigen, zu der man berusen ist, stets die Wahrheit vor Augen behaltend, daß die Sleichgültigkeit mehr noch als die Zeit zerstört. "Das Seschick, wie hartnäckig es auch den Kommandostab versagt — die geweihete Feder

gjebt man ihm nicht zurück. Aber man bedingt auch fünftig, wie bisher, der Einbildungstrafti und der Phans tafie Preie Bahl und Spietraum: Solchergestalt wird das Bedürfniß der fortschreitenden Eufwicklung iber n 1. Reisteres gewockt." 101 Wir fragen nur felbst ben unbefangensten, wohle wollendsten Leser, ob es moglich ift bei biefer Stelle, in Bergleich zu jenen glanzenden. Schilberungen, fich des Gebankens an personischen Beziehungen zu enthalten? In der Ahatisist eine folde: Rachweisung nicht anges nahm, aber fie gehört gur Karakteriffik bes Ganzen: Es werben noch, bemerkt; das der hier verlangte freie Spielraum für Einbildungefraft und Phantasie minbes steus eine etwas frappante Forderung für Geistesprod dufts folder Auf ist,.. und .. bag es doch wohl ebeniso wänschenswerth, bleibt, mein ber geneigte: Lefer selbst von der mgeweiheten Feber! feines Autors zu fprechen ficht peranlagt fieht. ٠ ; ز د د (: Picht zu: Perkennen ift nun aust allen biefen Mittheilungen: bes "Herm: Werfaffers, bas eine folche Fülle von, Dalent und Geniglieckt zu den nochwendigen Attri-Abdiestriches Den Benetais der Raitereingehortzeit das befcheibene Anfprache an Maturkrafte allerbinge micht in jedem Menscher eine Enscheinung von dieser Wes deutung erwarten lassen. Aber welcher Staat, welcher Gelbishetr [der mird! es gerade beshalb! verantworten wollette eine burchgreifende Organisation der Knvallerse 24- treffen, bereit Amsendung in so weiter unsichern Fernen liegt? Gleitht es nicht dem verwegensten Latto-

friele, bei dem Ausbruche eines Krieges barauf zu rech= nan, das in ihm jewer gludliche Sterbliche auftauchen merbe, ber geberen und bernfen ift bie feltenen Glangpetioben: ber : Reiterei : um: eine : zu vermehren ? .. Burbe der Herr Graf es für rathfam halten, ober die Berautwortung übernehmen, unter folden Umftanden, selbst in der jetzigen Zeitperiode, einen fo fühnen Wurf an bas Schicksal zurmagen? Da im Frieden : biefe Tuch= tigkeit eigentlich nie erkannt werden kann, und ba man für die Jukumft: Leine Garankien bat, so fordert eine sethst nur beilaufige Kenntniß ber Theorie ber Babrscheinlichkeiten edibringenb, bog Auprdnumgen von biefem . Einstelle : nicht: auf . eine . so feltene Brreinigung von Ohme einen bazu gebores Gludafallen gebaut werben. nen Ober: General leistet, wie bie Kriegsgeschichte leitt, bie Ravallerie durchaus keines großen Thaten. ABeich ein unersexticher Bustand mare es baber im Laufe eines Krieges entweder den Ginen Geift zu werlieren, bee bas Sanze allein iben erhabenen Zwecken zugeführen verftand, ober zu erkennen - daß er berAluserkgrene nicht wark sis Sollte : endlich: ein: Geist winistelleminentent Gigen= schaften in der Reihe der Staatsverhaltnisse nicht noch einen wichtigern Platz, jum: Wohte wes menschitchen Ges follechtes, einnehmen muffen, als Dber Generat ber Kavallerie : 311 werben?

Die einzelnen Reiterkorps nach dem Ideale unsers Herrn Verfassers bestehen belläufig aus 7500 Mann; und bei einer Armee von: 150000 Mann steigt die Stärke des vereinigten Korps auf das Doppelte, also

15000 Marm. (Rugh Chflem v. Routest G. 1591) Wie fühlen mis gebrungen ben Wunfch zu äußern; buß es bem Herri General gefallen mode, uns duige witkliche Shlachtfelder der neuen Arlege nachzuweisen, auf welchen eine Masse: der Art aufzustellen und midem Zusamittens hange der fact i fick eingetvetenen Operationen mit Geschiel zu verwenden gewesen fein wiede. "Wie bestieben auch die Unsprüche an ven Raum für Infanterie und Artillecte gemacht wasbert, volhat uns nicht gelingen wollen, mit. Mafflic und Zirker in ber Hand, fein seiches Gu blet in den gewöhn loch en Kriegstheadern aufzüstaben, und wir gaben les in iblelen Fallen glisch auf !"Weiff wix an bie Gebingezüge und burchfchilkenon Gegenbett dachten, welche einen narnhassen Sheil verseben durch setzen: Auch brangtemsich bie wichtige Betrachtung über bas Unterbringen und bie Berpflegung bies Rutps auf; vie jest schon, bet weit größerer Bettheilung/ bevenkliche Schwierigkeiten mit sich führt. .. Weini zeich viele Aringsthutent vis Bitterthums und bie Reiferei nite einem hohen poesischen Aufschwuhge geschmütt find, pugehdrem tie Merte, welche babei geritten wurd vênşi dodi micht izü vem i äthernschen Buschlechte i bes Degafus, ... sonbern, iblese: weischen: Wosen verlangen unigeflicht: ihrecheelkheinde. Mahrungoitum Großeitsigen Ahaten fauf ichhabe wals Schiepundt: zu Gbienen, wend ffe fild garg fost mester Herd Wetfaffer fle febe geiftreicht in bent: Spffende der Beuterei (G. 46) beschrieben shutt. woferuft. er sagt: "who with the bejwetfelm? iff; baß alle vierhereichenseitig verschaftigen Thieres Reiber Bauber

ring and endere mil großer Reden det ide Bei: tand dahim, fahrendan, Mittersthnissen, aufführen, ofo wenig in: per angegebenen Art. gelebt haben, als ihres edeln Herpen-weder forimmergeun jugendlich, kröftig; noch deren Bebieteniunes so dauernd schön; Nühend und treu ip ihrer Beit gemesen sein werden, wie sie jeht tim der meiten Zerne, sich idarstellen." 1995 1995 1995 1995 1995 Milifelber, diese, Meiterkorps, erlauben wir und noch einige Morte hinzugufügene Deri Imed benjenigen Lavalletie, methe jest den Divisionen der meisten Armeen als integris render Bestandtheil überwiesen ist hesticht theils in denv Micherungsdinnste den Armee, sheifs foll fie dezu dienenput diese Herratheibengen zu einem mehr obert wenigen schlichnigen wilitektschen Körper zu mochen, wedhalb gust bem ganglichen: Geunde auch Extilletie bleibend dazunabgetheilt ist. Abersieht wan diesen wichtigen Awesterpnissen einen Gesichtspankt der Haupte Mischian auf, wis der Herr Berfasseries Drodgeberds spisseler Wezischungigathan: het, ssa ift nicht zu derkene men, haße eine solche Deganisation perwerklich: ik.: Abn gleich man beri Aog der Hauptschadt mit oft wordene Sobliden Gewält die Beschickeiher Kriege untscheibet, wer mishabach zugegebenanenben missen, abes bie unterges arkneien Operationen, welche als Adrippels und Auben entungen sidesigguegen. Dratugis anzwichen sifind, : vou: dem wichtigken Cinflusse aufiden Gange und die "Hals, inny ber Hauptschlecht erscheinen. Manche Aniegehaben fak nur aus solchen einzeinen Gafechten bestanden, für daß in thuch : eine Berwendung, den Lonallerie im genkantigen:

Sinne kaim möglich gewesen sein würder; wenn auch alle übrigen Webingungen bazusvorhanden waren. Zwisschen bem jedigen Merfahren bie Andahaiseistu gebrauschen, und zwischen einer eigentlichen Zuchtlitterung berzielben ist allerbings noch ein großer Untenstlieb. Denn ausber jenen Abtheiltuigen bei ben Divisionen ber Noquee besieht noch eine verkinigte Ausse, westen strucken kwisch undt dem nicht ganz entsprechenden Samenubed Labalterie-Beseich bezeichnet zu werden pfleghendeien Zwalkerie-Beseicht bezeichnet zu werden pfleghendeien Zwalkerie-Bestimmung aber genau so sestgestellt ist, wie der Herr Gehreraft es fordeit;

: Demungeathtet bat jene Annehmungs Den Weifall des Herrn Werfaffens auf feine Weiseriend au mehren Stellen außert er fich über bas bebauernsmurdige Gebich fal dieser Divisions = Ravallerie auf Mertheilneimenbste Wert. Er betrachtet fie als losgeriffen vom bem Examine beraubt bes Lichtes, welches in Det: Bereinigung bet gangen Reiterei allein gefimben werben konkernsteit Syfteme ber Menterei (S. 154) beißt es über biefen strug. Das aber Kellt fich als Resultat bes Aichbenkas über dis Berhaltnis heraus, bag diese Infanterie Ka vallerie nicht beide Maturen beibeit Whifen, auf bie Dauer wird in sicht vereinigen kommen zu daß die eine ober bie andere die Oberhand! geroimmen ober behalten wird; und jeunshr solche 3, Wustrebt, die angestammte Benter = Natür (in: sich pa'bewahren, jesungläcklicher wird sie sich bald fühlen; je zahireicher mitfen die Kollistons-Bille sich ankäufen, in die fie sich verfett finden wird;

sand boch werden, die Arkste nicht hinreichen, weder solche zu bekämpsen, noch sie bulbend zu erkragen."

Man sage nicht, daß diese Infanterie Cavallerie, Reuterei seyn und bleiben solle, und eine Sphäre speier Wirksamkeit habe. Eine Reuterei, welche die expansive Schwungkraft eines selbstständigen Strebens permanent ausgeben muß, um sich in der negativen Genalt des ungewissen Wiberstandes zu versuchen, ist deine Reuterei mehr. Vassivität ist gegen die Reuter-Nazur.

"Es wäre ein Leben des Kampses, wa seindliche Policigen stets ihrennend wirkten, und die Eintracht untergraben würden, welche der ganze Schöpfungsact withtsellt."

traten zu wollen, welches bei der hier angenommenen Wendung unthunlich erscheint, dursen wir aus dem Keinen Beteiche umsener kriegsgeschichtlichen Kenntnisse bemerken, daß, unter verschiedenen andern, ein Fall aus den Feldzügen in Spanien und Portugall: uns genau dekannt ist, in welchem daß damalize: erste Husaren= Regiment der englisch = beutschen Legion (jeziges königs lich hannoversches Garde-Husaren-Regiment) durchzeine ausgezeichneten Dienste: dei der leichten Division: der Kemee die angestammte Kniter-Natur durch dieses sontgesetze Verhältniß so wenig verlor, daß dasselbe vielmehr zur Verherrlichung der Kavallerie durch seine Schaten recht wesentlich mitgewirkt hat.

Wenn es gestattet ist unsere ehrliche Ansicht uns

vorgneistich auszuspnechen, so scheinen und bie zatten Sorgen für diese Divisions Ravallerie größtentheils aus den Borliebe des Herrn Verkassers für die unabhängige Selbständigket seiner Wasse, unter dem geborenen Oberscherni herzustießen, und da — abgesehen von allen übeigen Cinwürsen — fürchten wir doch dringend, daß kein Kriegsherr; oder dessen Ober-Feldherr, einen solchen Staats im Staate dulden könne, ohne sich des Kommando's und der Bergntwortlichkeit in wesentlichen Prinkten zu begeben.

to desire the second of the se

Nachbem bir im Barftebenben, unserer rubigften tiberzeugung gemäß, verschiebene Gesichtspuntte, welche bet herr General und Graf von Bismark aufgestellt hat; als unverständlich und unklar haben verneinen muffen, bedarf es nicht der Anführung, daß dies durche gångig nur solche Wendungen der Betrachtung waren, welche die Kavallerie in ihren Hauptrichtungen ober in ihrem Berhaltnisse zu ben übrigen Baffen betrafen. So wie der Herr General aus diesen Beziehungen heraustritt, und sich zu ben einzelnen Ausführungen für feine Baffe wenbet, enthalten feine Schriften eine Menge lehrreicher, anziehender und neuer Mittheilungen, so bag fie unfehlbar eine ber erften Stellen in ber Biferatur dieses nur wenig bearbeiteten Theiles ber Ariegswissenschaften einnehmen werden. Überhaupt ist est nothin bie: zahireichen Werke unsers Derrn Verfassers aus zwei völlig abweichenben Gesichtspunkten zu beurtheilen.

. Sondert man aus ihnen die fremdartigen Lieblings: ansichten und Wiederholungen eines und des nämlichen Gegenstandes heraus, überset: man manche der hochpoetischen und hyperbolischen Ausbrücke in eine einfache verständliche Sprache, so bilden sie einen Inbegriff bek Wissenswürdigen über die Kavallerie, wie : wir wir eine äbaliche Sammlung nicht aufzuweisen haben. Estiff uns mitunter bei bem Lesen bieser Schriften fo vorgetom= men, als ob zwei ganz verschiedene Geister sie bearbeis tet und niedergeschrieben hatten. Wir finden in ihnen häusig eine Sachkenntniß und eine Umsicht für die Waffe, weiche schwerlich etwas zu wünfchen übrig läßt, und bicht baneben, in bem ruhigsten Gange einer Untersuchung, blieden einige so frembartige Possien ober faatswissenschaftliche Rebensarten heraus, das man unwillkurlich biese kleinen Schlaglichter fragen mögte: Mein Gott, wo kummt ihr benn her? — Es: werbe hier die frühere Bemerkung wiederholt, daß diese Stellen fast durchgangig wahrhaft schon und bichtetisch-find, daß überhaupt der Geist, welcher sie dachte und aussprach, ein hochgebildeter sein mußte, welcher des Ibeenganges und der Sprache : völlig mächtig, ist und beibe zu einem bestimmten Zwede mit großet Geschicklichkeit zu benuten verstand — nur für den Augenblick lenken sie ben Leser auf eine nicht angenehme Weise ab. Die Überzeugung, welche bas ruhige Nachbenken über, eine Sache nicht zu gewähren vermag, foll man in solchen

Dingen auch nicht burth poetsche ilberfalle erzwingen Hinreißen zu einem vorgestädten Ziele kairft man die meisten Buborer, aber bie meisten kehren nach= der auch gleich wieder um. Wenn ein Schriftfieller vor einem wissenschaftlichen Thema zu febr eigeiffen ift, so soll er sich selbst einige Prosa als Kappzaum antegen, um das Durchgeben zu vermeiben, weil fonft ver geneigte Leset leicht zu Ghaben tommt. Ibilden ber Frim best beutschen Kangleifinls und zwischen ber wittes Beldengebichtes liegen der Abstufungen gar mans der Schriften über etnfte Gegenstände, die Biete pos tilhe Wimpel aufziehen, werben zwar häufigt gelefen, aber setten verstanden. Die wisseischen Weite bagegen, welthe ihr Beitalter inft Ruhm uhr Erfulg überlebt haben, find durchgängig mehr mit klaver Besphitenheitrale mit dichterischem Feuer ausgestatist!-401 Benn'iman bas Gebiet, welches bie Beavbertung und Darffellung bes Hertn Generals fich gewählt hat; udbet auffaßt, To wird man ettennen, daß beffeit Uffel fang und Liefe in Der That nicht bedeutenb genügtiff? um eine folche Beihefolge von Bobitiungen barüber; wie wir sie von Ahm erhalten haben, efelbständig und verf ginell' hul begrunden. Eine erfchopfende Auffaffing bes Technischen und Taktischen der Raballerie, fo wert Siefe: Dinge überhaupt Gegenstand Gener wiffenschaftli= then belehrenden Darftellung fein Binnen, wurde boilft wahrscheinlich in wenigen Banben zu leisten fein. Menn baneben bann eine Sammlung von weitern Aussuh rungen und fremben Aufschen angeordnet wurde, fo

6.

્રાંજ માટે કે માટે કે માટે છે.

Tich an ernsten Widersprüchen sehlt es in den Schriften unseit Herrn Verfassers mitunter nicht. Hierz het gehört namentlich die geforderte Permanente Dienstzeit der Reuterei (S. 230) liest man: "Junge Soldaten und alte, ersahrene, ehre seizige, dem Feldherrn blind ergebene, mit allen Wüchesseitällen wis Kriegs vertraute Offiziere, dilden die besten Regimenter eines Eroberers." Dagegen wird schut im Systeme der Reuterei diese Ansicht eingeschänkt, und es sinden sich darin nachstehende Sätze:

- differie und Reuterei, eine längere und anhaltendere Uebung erfordern, um jenen Grad von Ausbildung zu ethalten, ohne welchen sie ihrem Bwet niemals ente Priechen können, müßent in gewissem Sinn, b. h. mit einem bede utenden Stamm stehen bedeutenden.
- voordene Reuterei nur kann man sich verlaßen, nur solche entscheibet an Schlachttagen:
- E. 44. "Nach einem festern: Standpunkt muß man streben, will man eine zuverlässige Reuterei bils ben. Sie bedarf einer Etziehung, die auf Permanenz berechnet ist, verlangt man im Ariege von ihr Biststungen."
- Bemerkung einzuschalten, so ware es etwa bier eine bas ganze erste Glieb aus gedienten und durchaus gut berittenen Reutern, und außer=

S. 107. "Nur in Monarthien giebt es Golhatan mit Laib und: Seeten benn nur, bort het das Wort Chre seine achte Bedeutung. Bu her Chre gehört noch Mrod. d. h. songenhose Enistenzem Täglich. Brod : und Austicht auf Shre und Nuhme bes ist: genush; denn awischen "Himmel zund Erde Heht im Ariege, der Sole pakinhain." o es ma que a me no no monto en en incincio de monto. Bigesehen sinn unserm Thana: so ist 48 both hartz daß siefe: Stelle mit einem einzigen Teberstrichen ben Republiken die schie Bedrutung der Ehre absprichte Mas mitthen alle jene Borbilder mentchlichen zund kantsbiggerkicher Gräße des Alterthums, was winden gefrüge: anw "resigodes, mach ingerachten ingerichten ingering rafe die: Mordamerikaner zu, einer so; unerhörten Webaups ting fagen & was an biefer Stort eingetoren ift. 1913 In ben spatern. Schriften mirbibie, Pproexung des permanensen, und ispenslänglichen oben doch langisbrie gen, Dienstzeit jenmer, entschiedenner bingestellt. : Beneits male in einem langen Fiede Figilisgenkolmentichen eine eine siotla Sz Hiran Andrsffen, Liegt in derra Exkenntnisti der schten Friegerischen Ibee, allein Wahrheit. Die Copceptionen der geistigen Stoße follten allein entscheiden allein bem bem porliegenden Gegenstand, entscheiden fie leiher! wenigen als, bas materielle Gesetz Jedoch auch dieses materielle Gefetz, hofft man anders den kriegeris schen Geist zu erhalten, rubt auf her Aguer ber Dienste

juste: The Arieger, die sich bent Dienst permanent wieden, ist in die Ecnge dieser Geist nicht: zu erhals ten, und er sinkt, je langer der Friede dauert, desto mehr zur Nukliat herab."

Dir biefe lebenslängsiche Dienstzeit nut ihrem gans gen Gefolge zuerst nur für die Ravallerie getäbes ju in Anspruch genommen wird, fo geffatten wir uns duch zunäche für die Flage, ob'ffe wegen bet Schwies rigkeit ' ber' Ausbildung mothig iff, boet wegen bes bet Reiterei nothwendigen Rittergeistes, zu beffen Erweckung ste wenigftens inm' mefften genannt iffe Die Schwies tigkeit der Ausbikung kann ber bestemmenbe Grund wildt fein, benn bet ware burch einfache Erfahrungen gu uwiberiegen, und über ben 'Rittergeift find' einige Wemerkungen bereits früher vorgelegt. 'Es ischeint bas her wehl ante Recht, daß eine Berweckselung der Begriffe zwischen alten Stiegern und alten Söldaten an dieser Stelle eingetreten ift. Dhne Zweifel gist ieber vernünftige Menich zu, daß eine Binies geprüfter Rrieger eine entschebene iberlegenheit iff allen Waffens gattungen gegene Meunnige aus ben with. Dur befitt man in einem langen Feleben gewiß ifiche bie Mittel, utit Bie in isim bienenben uten Solbaten auch zu alten Artegiern zu Bliben, Lind, es bleist bine gefährliche Taufchung, eine Übereinstimmung biefer beiben Bestes hangen anzunehlien. Es soll pler hicht die Diesseinen Disbtauchen und Verberbibeiten angeführt werden, welche mit der lebenblanglichen Dienftzeit früher fo baufig verbunden war, und beten vollige Abstellung

auch nech fest nicht zu erreichen schumutve, went mit ber Schwäche: ver menschlichen Bacher foldst burch gek stige und materielle Mittel aller Arte zu Hulfe kommen willim Maniserväge bagegent nura ben Einen: Umffand, bat bie allgemeine Dienstpflicht beut Gtaute eine wers fentundige Bevölkerung gewährt, welthe in Augenblicken exin fexi Dieffahrigewiß eine zunerkiffigere Stütt abgibt, als bie besteingeübte ifotitte Briegerkaste, mein flodnuche dieser und unmittelbarer Kunftfertigkeit lange nicht gleich tomint: Wir halten baher die gegenwartig bestehende Schule bes Krieges, burch welche ber größte Weil, der minutlichen Bevölkerung hindurch zu gehen but, für ein so gründliches Berfahren, wie ist als Borbervitung für einen wethwentigen Ariegign bes mirkem iftgrand Binnen inns wicht überzeugenzu bus swedmie figie Einfichtungen biefer Art vorigitegend einer andern Deewersassung überboften werden : Gests ber G eift welcher bie Kriege und Schlachten gewinnt, aber nicht bas: Gespenft bes Bittengeiftes, auch nicht ber Comment, weicher ben atten Goldeten auszugeiche new pflegt? Bei unfem eigentlich stobenbert Deeren plate wohl die Forderung, vas "viefe Kriegenäriker die Boidenschaft des Arieges wigebritz Arieg und Bampf geliebt, Lund : sich : Chlathten! gefrent "thuben follten, etwas bochft felten in Erficenngigehangen fein: Die englische Kavallerie, welche in fo vielen Beglehungen beit aufgestellten Im forberungen enkspricht, hat ein bes fonderes Ubregewicht, for Diel und Grinnerlich ift, nies male ansgehbtelie With Kenten venvieft, minn beiger, lif

übereinstimmung und ber Erfahrung bie prophetische Behamptung bes "Hefen : Barfasserk, wenn er in beu (7 :1.47 Zehn: Friedenstahne: werden idie Kandwehrmäunien benziehemaligen Stadts Solbaten; Ond eine Landweine Armer den ehemaligen Reichs-Armeen abnited mechanis 23. Was wird. Preußen zu dieser Verunglintpfung ifer genziba man so chen noch an der polivischen und franz abfischen Granze... Die Landmehren bewährt. gefunden batika: Eine solche Misbeutung: Der jehigen: Milltärdetfassingen, wie sie an vielen Stellen im ben Schriffen des Heren Generals vorkomme, ist fehr auffallend, with fir. gibt kinen :: triffigen. Beleg: abez daß Jemand, bet mit entschiebener, Leidenschaftlichkeit in den: Wissenschaft tant und im Beden isine Lieblingsibte venfolgts nie ivon Ginsatig feit gesichent bleibteswie neich auch sein. Geminbefebengund feiner Enfahrung begabt, feine mage: Gie uonie tim Aber selbst die Theesachen, welther der Gene Genes natifün die Lebenstängliche aber wenigstenschunge Wiensta zeit; der Kanallerle Sanführt, erleiden, nüber ibetrachs tety-wesentliche: Einschränkungen in Wer Arennpunkt allevi-Arkkez welcha: die Aavallenie jenfalst erreicht half istrikan obern. Aterfassichie Meriode dar praafisches Reiterei : unter Friedricht: dem Großen Ennb.: Secolle Sie gilt: ihm inc sofern-wath: alki Norme in den Unters sichungen über die Dienstzeit. Munzwourde Friedrich am 18ten Junius 1867:bei. Kollinigeschlagen, woselbst bien Angriffe besirdbersten. Sendlitzichen ber Spiker von 10 Schwedronen, urhfe einem Regittenteicals Resente

ungeachtet des glanzenden Siegeslaufes (S. Reuter: Bibliothek 4ter Thi. Geite 53) bas Schickfal' bes wure kein Tages nicht aufhalten konnen. Im Sten Novenis ber besselben Jahres gewann ber Konig, hauptsächlich durch Sendlig die Schlacht bei Rosbach, und in dieser Zeit hatte sich also der Rittergeist auf die bochste Spitze möglichster Energie geschwungen. Bei Zorndorf seben wit am 26sten August 1758 noch abnliche Thaten und Erfolge; allein bamit endigt auch die glanzende Epoche der Reiterei, benn' mit ber Berwundung von Genbus bei Kunersborf am 12ten August 1759 trat der Genius zurud, unter beffen Schwingen allein unfterbliche Thaten möglich finb, und felbst ber Herr General von Bismark zieht an bieser Stelle eine Demarkation. Run ist zu bemerken, daß die Kavallerie, welche Sent lit bei Kollin befehligte (Rochow-Kuraffiere, Normann Dragoner und Pring von Preußen) nicht bie nämliche war, welche er bei Rogbach zum Ruhme und Siege führte, (Garde bu Corps, Gensb'armes, Rochow, Driefen, Leibregiment, Meynicke, Katte, Scekuli) und biefe war größtentheils wieber von berjenigen verschiederf, welche so erfolgreich bei Zorndorf focht. (Garde du Corps, Gensb'armes, Karabiniers, Senblitz, Czettritz, Plettenberg, Plathen, Schorlemmer, Malachowsky, Biethen).

Aus diesen Umständen solgt also auf der einen Seite, daß das Talent des Ansührers durchaus Alles that, daß aber auch die Erweckung des Rittergeistes durch jenes Talent sehr bald erfolgen könne, ohne daß deshalb

eine langiahrige Dienstzeit nothig ift. Hier liegt bie glan= zendste Wassenthat um weniger als 5 Monate von dem Zeitpunkte entfernt, wo der Ober-General noch nicht er= nannt war, der als folder auch erft am Tage ber Schlacht selbst mit Truppen auftrat, die er bis dahin nicht geführt batte. Denn wenn die Personlichkeit des Dber-Generals, das ewige Licht, fehlt, so ist auch unfehlbar das jugendlich frische Leben der Reiterei dem Scheintobe und der Erfarrung bahingegeben, und bann wird in ben. Erfolgen ber alte Soldat nicht mehr geleistet haben, ials ber Res krut von 6 Monaten. Einen Beleg hierzu bietet noch die im Jahrt 1813 kaum geschaffene französische Ka= vallerie bar, welche unter andern vor und während ber Leipziger Schlacht ber'alten Reiterei ber Allierten nach= brucklich begegnete. Wenn inbeg unser Berr Versaffer alle Thatsachen, welche mitunter etwas laut gegen seine Unfichten von der Allmacht der Ravallerie reben, da= burch entfraftet, daß er behauptet, dann habe der geborene Anführer gefehlt, und sich bagegen wiederholt auf einzelne glanzende Falle beruft, fo merben die anhern Waffen die nämliche Ausrede in Anspruch nehmen, sich ebenfalls auf ihr cheval de bataille segen, und - das nothrliche Gleichgewicht ist hergestellt.

Der Geist der neuern Heere lebt in dem Offizier= Corps. Von ihm gehen alle die geistigen Kräfte und Einwirkungen- aus, durch welche es möglich wirb, un= ter zweckmäßig vereinigten Umständen der Organisa= tion, in verhältnismäßig kurzer Zeit die Ausbildung des Kriegers auf einen Standpunkt zu bringen, wel=

cher, soweit sich bergleichen Dinge voraussehen laffen, ungefähr eben soviel zu leisten verspricht, als eine 3= ober 4mal langere Dienstzeit. Wenn babei, wie ber Herr General fagt, der Accent auf Schonung der burgerlichen Interessen liegt, so barf man sich bazu Gluck wünschen; denn je hober diese Intereffen im Frieden gehalten werben, besto mehr durften sie im Rriege und in der Noth leisten können. Daß ferner der Offizier der Kavallerie die Erweckung und Benutzung des ach= ten Kriegergeistes eben so gut und gründlich versteht, wie der Offizier der Infanterie, liegt in der Natur der Sache und hat bie Erfahrung außer allen Zweifel ge= Wollte aber ber Herr Werfaffer, eine: wesentliche Demarkation in diesem Sinne ziehen, und behauptet er wirklich eine innere Berschiedenheit ber gegenseitigen Pflichten, so hat man nur das eine große Mittel in seiner Gewalt, daß von Stund an die Dffizier=Corps beiber Waffen nach völlig, abweichenden Grundsagen er gånzt und demgemåß auch behandelt werben. eine folche Trennung führen würde bedarf keiner weitern Schilberung. -:

Das Resultat der vorstehenden Betrachtung wird sich in folgendem einfachen Sate aussprechen lassen: Alte kriegsgewohnte Infanterie ist eben so wünschenstwerth, wie im Felde erprobte Kavallerie; lang gediente Friedens Kavallerie ist in ihrer Art nicht mehr nütze, als eben solche Infanterie. Um mit unserm Herrn Autor zu reden, so liegen die Acten der höchsten Insstanz hierüber zu Jedermanns Einsicht offen vor, und

darf man deshalb nur die Kriegsgeschichte der letten 30 Jahre zur Hand nehmen.

7.

Nachbem der Herr General und Graf von Bismark in seinen frühern Werken die permanente und les benstängliche Dienstzeit nur für die Kavallerie gerades zu gesordert hatte, ist derselbe in dem sten Theile der Reuter-Bibliothek seinem Ziele um einen starken Schritt näher getreten. In einem Aufsatze betitelt: "die deuts sche Reuterei im Jahre 1830," wird die Organisation einer eigentlichen Kriegerkaste vollständig wieder empsohlen. Bereits einige Zeit früher sindet sich eine ganz neue Unterstützung der stehenden Heere. In der Ideen=Zaktik liest man S. 256:

"Nur Tyrannen, benen Menschenleben und Menschengluck nichts gelten, können gegen das Princip der stehenden Heere seyn: der Menschenfreund sorgt schon im Frieden, daß der Krieg nicht Alles verschlingt. Er sorgt durch Erziehung und Uebung der Krieger dafür, daß sie nicht das Opfer der Unerfahrenheit werden, welches Neuausgehobenen nicht zu ersparen ist."

Sonderbar ist es doch, daß die Geschichtssorscher bisher immer in dem Wahne gestanden haben, daß eben vorzugsweise Tyrannen sich auf die von ihnen geschaffene Militair-Despotie gestütt hätten. Dann hat außerdem noch kein Staat im Frieden die Mittel gehabt, um eine hinlängliche stehende Armee zu abgehär-

teten Kriegern auszubilden. Ohne wirkliche Kriege führung wird man, wie schon vorhin bemerkt wurde, nichts mehr als alte Soldaten bekommen, deren Eiz genschaften mit denjenigen, die man von den ersteren erwartet, in einem oft bedeutenden Widerspruche stehen sollen.

Der Gegenstand an sich, und die Außerungen, womit der Herr Verfasser seine Ansichten unterstützt, sind von zu ernster Art, als daß sie hier übergangen werden dursten. Folgende Stellen des 6ten Th. der Reuter-Bibliothek enthalten einige der zunächst interesssirenden Mittheilungen:

t : "In ben itiefen, großen, erhabenen Seelen jener: Krieger, welche sich bem Waffenstande permanent gewidmet hatten, lebte nur die eine Idee ber Ehrfurcht für ihren Kriegsherrn. - Gie kannten kein anberes Verhältniß, als dassenige, welches sie an ihren Feld= herrn, knupfte. Das Band ber Taktik und ber Disciplin wirkte unwiderstehlich und gab kleinen Heeren die Macht, große Bolker zu besiegen. Griechenlands kleine, burth die Takif und Disciplin erzogene Heere, besteg= ten Affen; Rom's permanente Legionen, die nie aus: dem Zager kamen, erdberten die Welts Guffav Abolph und Rarl: 12 machten mit kleinen, aber disciplinirten Beeren Schweben berühmt, und gaben ihm Rang in der Weitgeschichter Friedrich erhob Ath and der Spike: eines. taktischt gebildeten. Hieres zum Wikkator ber euros phischen Politik autind Preußen gare Stimmfährenden

Macht. Der Ruhm umgab seinen Thron mit einem Glanze- ber immer fort leuchtet."

"Die Thaten dieser Heere zogen die Wölker mit in die Unsterblichkeit. Die Herrscher lebten nur für den Ruhm, sür das Stück, und für die Größe des Vaterlandes. Nie wollten sie Anderes, als was dem Menschengeschlecht, der Nation, den Bürgern, heilsam war. Die Freiheit war ihr Ziel; die Herrschaft der Gesetze nur Mittel, die Freiheit zu erlangen; das Heer das Palladium, welches die Freiheit beschützte, welches das bose Princip in Schranken hielt."

Es liegt außer ben Granzen bieser Abhandlung, über bie "tiefen, großen, erhabenen Seelen jener Rrieger, welche fich bem Waffenstande permanent gewibmet hatten", hier einige Bemerkungen, die mahrlich boch sehr nahe lägen, hinzuzufügen; aber bag alle die genannten stehenden Truppen das Glück und die Freiheit der Bolker, denen sie angehörten, befördert haben sollen, ist eine Verletung der geschichtlichen Treue, die nicht ganz übersehen werden kann. Also die romischen Legionen, aus jenen Zeiten wo sie nie mehr aus dem Lager kamen, haben das Gluck des romischen Reiches gegründet? Die Kriege Karls XII. haben Schweben stark und berühmt gemacht, das Wohl bes Reiches befestigt? In der That kann man aus der Weltges. schichte alles Beliebige herauslesen, wenn man es sich gestatten will, einzelne bem Zusammenhange, entnom= mene Begebenheiten, ohne Racksicht aufgebieivielfachen entgegenstehenden und widersprechenden Whatsachen, zu

allgemein gultigen Grundsätzen zu erheben. Wir haben selten eine so kunstliche Verwendung der Geschichte ger funden, wie sie in den Werken des Herrn Generals von Bismark vorkommt. Wenn: es die Unterstützung einer Lieblingsansicht gilt, so find fofort einige Belege aus alter, mittlerer und neuerer Geschichte zur Hand genommen, oft ziemlich unbefummert, mie und :unter welchen Umständen jene Begebenheiten fichte zugetragen haben. In den Korlesungen über die Saktik der Meits terei (die erste Ausgabeisst von 1818). heißt les G. Asg "Ein Staat kann die Bertheidigung feiner Unabhans gigkeit nur von seinens jungen Bürgern erwarten. ! Im 6ten Theile der Reuter=Biblipthek vom Jahre 1830: lies't man S. 250: 5 Eine permanente ober stehende Armee ist somit ganz eigentlich das gute Prist cip der Staaten, ohne welche keine Freiheit, keine Six cherheit es giebt." Rum spragen wir nocht mit Rechts melcher Grundsat ist denn der mahre? 3.18 Wenn der Herr Berfosser die ftehende Armee Engs lands als Schutz der Freiheit der Burger, auf tlasse schem: Boden rubendinanführt, so scheint er; wenn bieg anders möglich mare, dabei zu siberseben fingst bie Exis stenz.: dieser Urmes alljähtlich: von: der ausdräcklichen Bewilligung bes Darlamentes nabhängig ift, i moburid folglich den benkbaren Mißbrauthen Gerfolden: gegen; bie Freiheit des Landes eininsehr Kraftiger Damm gesetzt ist: Auch handelt es sich in dieser ganzen Ungelegen heit gar nicht um einzelne Beispiele, sonbern um den Begriff ber Sache im Großen und Ganzen. Die weld erebernben Legionen Roms, bie griechischen Herrenwelsche Persien bemüthigten und demnächst überwanden, die Schweizer und Amerikaner welche ihre Freiheit erkämpsten u. s. w. 1. w. waren keine Männer, die einer isolirten Kriegerkaste oder einer permanent stehens den Armee angehörten, sie waren Bürger ihres Lanzbes, und traten, ergriffen von der erhabenen Idee eisnes nothwendigen und gerechten Krieges, oder sortgesriffen von dem Strome der herrschenden überzeugunzgen, in Nationalheere ein. Die Zeiten, in denen die römische Leibwache oder die Legionen die Casaren erzannten, sind wahrlich nicht die Tage der Größe und des Glückes gewesen.

3000 Auch in den stehenden Heeren der neuern Zeiten ift die Unterflützung revolutionärer Ideen eben so oft vorgekommen, wie umgekehrt Dienstpflichtige richtig behandelte Truppen der Sache der Ordnung und des Rechts mit dem größten Erfolge gedient haben. ben Kriegshaufen ber frühern Jahrhunderte war Aufruhr und Menterei an der Tagesbronung. Die französische Armee zur Zeit der Revolution, die spanische und portugiesische im Jahre 1820, die neapolitanische und bie piemontesische im Jahre 1821, waren bekanntlich fammtlich stehende Heore in bester Form. Die deutschen Staaten unferer Tage haben, bei vielfachen Aufregungen, ahnliche Begebenheiten nicht erlebt, und ihre Urmeen find, mit wenigen Ausnahmen, nur Kriegsschulen zu nennen. Einige bieser Schuler haben bereits Gelegenheit gehabt, meisterhafte Proben ihrer Zuverichfigkeit abzulegen. Der Geist, welcher die Regierung eines Staates beledt, enthält die Bürgschaften für seine innere Sicherheit; wenn diese sehlen, so werden sie weber durch permanente stehende Heere, noch durch dienstpslichtige Bürger ersett. —

Der Herr Verfasser fährt in dem genannten Aufzsatze (Reuter-Bibliothek 6r Th. S. 252) bei Veranlass sung der preußischen Landwehrs Einrichtungen fort:

"Es ist abrigens in der Formatton der Landwehr= Ravallerie ein Element zu erkennen, welches fehr wandelbarer Natur ist. Diese Einrichtung hat eine Best geboren, welche groß und machtig bie Gemuther ergriff, eine Beit welche ben Enthusiasmus immer in betfelben Michtung zu erblicken glaubte. Die Beiten wechseln aber wie die Binde, und mit ben Zeiten der Enthustasmus, bie öffentliche Stimmung, die Richtung ber hertschenden Meinung. — Die Stünde, welche bamals für diefes Kriege-Diganifations-System fimmten, entstemsen sich von den Grundsätzen der großen Feidheutn und ihren Drakeln, und waren entweder keine Tiefgehende, ober hatten Gedanken im Rudhalt, welchen ein permanentes Kriegsheer gegenübersteht. Das monarchische Prinzip ging dabei aber in die ihm gelegte Falle, und bie Dignitat des Kriegestandes erhielt einen empfinduchen Stof.: Wenn neue Grundfage aufgestellt werben, muffen auch die Folgerungen berechnet werben, die aus ihnen heraufwachsen; wenn der Schilb dagegen auffehd) miliffen died vie Folgerungen übersehen werben, dle entstehen, wenne basjenige umgeworfen wird, gegen

welches er sich erhebt. Eine gründliche und ernste Prüfung zeigt die Gefährlichkeit jener neuen Grundsätze, " —

Wir lesen hier eine Stelle welche in hohem Grabe ben Geist ergreift. Sie ift gerichtet gegen Anordnungen, denen Deutschland seine Rettung größtentheils dankt. Eine strenge Drufting berselben ift gerechtfertigt, ist nothwendig. Führen wir uns den Anfang bes Jahres 1812, als den höchsten Punkt der Herrschaft Napoleons, lebendig von bie Seele zurud, und horen nun, daß die Gründe, wache im Jahre 1813 für dieses Kriegs = Organisations : Spiem des preusischen Bolfes aestimmt haben, " entweder teine Tiefgehende gewesen find," ober "baß sie Gebanken im Ruchalte gehabt haben, benen ein permanentes Rriegsheer gegenühersteht," so heißt die erstere Möglichkeit, offenbar so viel, daß man bessere: Mittel hatte anwenden können, und die zweite will; sagen, daß die hewegenden Ursachen unreiner und verratherischer Art gemesen sein konnten. Die lettere Erklärung mirb aber durch den nächstfolgenden Sat geradezu behauptet, benne, "basemongrchische Prinzip ist in die ihm gelegte Falle hineingegangen, und die Dignität des Kriegsstandes hat einen empfinde lichen Stoß erhalter." Mun also fragen wir zuerst, welche besseren, tiefer gehenden Mittel hatte: Deutschland, Preuffen vor allen, denn anwenden könnenn ober follen? Melche Mittel hatten die Freiheit und Unabhängigkeit, bestissaterlandes kräftiger berkellen konnen, nachbem beibe durch eine

Rette schmachvoller Begebenheiten und Migverständnisse rettungslos verloren schienen ? Etwa die stehenden Heere? Sie waren alle geschlagen. Etwa die Festun-Sie waren alle gebrochen. | Etwa die Diploma= tit? Sie hatte die Wernichtung ber Nationalität porzugsweise möglich gemacht. Alle biefe Mittel waren nutlos verbraucht. Fin die Imede bes Einen gewaltigen Mannes mußten bie stehenden Heere seibst gegen ihr eigenes Interesse fechten. Die Sestungen batte Er mit Besatungen belegt. Die Diplomatik schmiegte fich vor Seinem Borne. Da haben für ihr gutes Recht und ihre ebeln Fürsten die Wölker selbst sich erhoben. Und jenes außerste Mittel, jewe heiligen Gefühle und Gründe, welche bamals die Landwellte Ginrichtungen in fökchem Umfange möglich machten: und ins Leben tre= ten ließen, sie sind keine tiefgebenden gewesen? Doch lebt die Generation, welche jene Lage gesehen hat. Rann sie eine soiche Behauptung ungerügt anhören? Aber noch mehr! Die Manner, welche an der Spike biefer Angelegenheiten bes. preußischen Wolkes stanben, haben bem manarchischen Prinzip, wie wir in jener Stelle lesen, "eine Falle gelegt, in welche es hineinge gangen ift." Also Männer wie Handenberg, Stein, Scharnhorft, Blücher, Gneisenau, haben im Ruchaite Gebanken gehabt, denen ein permanentes Beer gegenüber issteht. Was ihust bas? Gie baben eine: Falte Relegt, imb ein: Institut gestichaffen, um::antimonacchische Bewegungen möglich zu machen und geiegentlich zu imterfitigier : Iff: bas nicht ungefähr ieben

sonig verrathen?! — So weit, und auf solche bedenkliche Abwege, sahrt die unbengsame Versolgung der Lieblingsideen über stehende Heere und Dignität des Kriegerstandes. — Statt den früher schon mehrsach von unserm Herrn Verfasser ausgesprochenen Satz auch bier, wenn er es nottig hielt, zu wiederholen, daß wirksame Landwehr-Einrichtungen ein Resultat des augenblicklichen Enthusiasmus gewesen sind, und bleiben werden, erhebt derseibe jetzt seinen Schild, um ganz gründlich zu versahren, gegen die Gründe selbst, auf welche sie sich in Deutschland stützten, und gewinnt ein Resultat, welches nothwendig die zurücksosende-Verneinung jedes wackern Mannes sinden muß.

Weiche in einem nicht konstitutionellen Sinne ihre Ansorbnungen trifft, ober welche in ber öffentlichen Meisnung namhafte Nieberlagen erlitten hat, leichter in Beklegenheit sehen werden, als wenn sie auf ein eigentstich istehendes Heer zu rechnen hatte, wedurch für den Augenblick seher Schritt als unangreisbar dastehen würde. Und man muß auch in konstitutionellen Staaten verlangen; daß das Heer den Umtrieben der Partheien auf sebe Weife fremd bleibe, weil sonst die Kraft der Megierung bedehtlich gelähmt erscheinen könnte. Und man febenklich gelähmt erscheinen könnte. Und wei linistände sind nur solchen Regierungen geschrlich, die auf keine innere Stütze des Wolkes zu rechnen haben, und daher doch bei ernsthaften Erschütz

bleibt die entgegengesetzte Organisation gerade den grossen und wichtigen Angrissen gewachsen, denen das stezhende Heer unterliegen müßte. Auf keinen Fall aber konnte der Herr Verfasser das Recht haben, seine Ansichten über diesen Gegenstand so auszusprechen, wie er für gut gefunden hat es zu thun. —

Aber es enthält jener bezeichnete Aufsatz noch mehre Stellen, gegen welche bas unbestochene Gefühl sich entsschieden auslehnen muß. So liest man im 6ten Theile der Reuter=Bibliothek S. 268.

"Eine Armee nach bem Grunbsatze ber kurzen Dienstzeit organisirt, bebarf viel Beit, um taktfest zu seyn, und ist man genothigt, mit einer solchen Armee schnell einem Heere entgegen zu treten, welches nach dem Grundsatze der langen Dienstzeit organisirt ift, so werben alle Bewegungen schwankend, alle Unternehe mungen unsicher, und eine verlorene Schlacht fest bas Schicksal ber Armee, und folglich basienige bes Staats auf das Spiel. Denn in einer folchen Armee rubt tein Clement, welches bem Unglud bie Stirn bieten kann: ber Berlust einer Schlacht lößt sie auf. Auf dem Feldheren, der an der Spige einer folchen Armee auf dem taktischen Rampffelde zu erscheinen berufen wirb, liegt bie Last eines schweren Geschicks. Bor seis nen Augen öffnet sich ein Abgrund: er sieht ihn — er mochte zurücktreten; aber sein Geschick beherrscht ihn und reißt ihn fort. Traurige Lage eines Mannes, ber verantworten: soll, was er nicht verschulbet hat."

Und ferner G. 264.

"Dagegen bleibt einer Armee, organisirt nach bem Grundsatz der langen Dienstzeit, selbst im Unglücke noch jene Standhaftigkeit, und jene günstigen Wechselzsäule, welche Disciplin und Taktik nie versagen. Denn in welche Waagschale sich auch immer die Entscheidung des Krieges wersen mag, durch denkwürdige und nützliche Beispiele hat uns die Geschichte belehrt, was wir von Armeen zu erwarten haben, denen jene Bildung mangelt, welche nur die Vermanenz oder das System der langen Dienstzeit zu geben vermag. Wohin der Blick sich auch wendet, nach welchem Welttheil, nach welchem Beitabschnitt der Geschichte — immer zeigt er uns den Triumpf der Disciplin und Taktik, Resultate der langen Dienstzeit."

über diese Angaben miederholt sich die frühere Bemerkung, daß alle entgegenstehenden Ariegsbegebenheiten,
wie dringend sie auch sprechen, völlig aus der Acht getassen sind, um die einmal durchzusührtende Behauptung geltend zu machen. Nur einige Beispiele, aus der
großen Reihe der überhaupt möglichen, werden dies beweisen. Wenn "alle Welttheile, und alle Zeitabschnitte
der Geschichte immer den Artumpf der Disciplin und
Aaktik, als Resultate der langen Dienstzeit zeigen," so
wünschen wir, in sother sichern Allgemeinheit,
boch zu ersahren, wie es geschehen konnte, daß das römis
sche Reich unterging, da es an zahlreichen gedienten Les
gionen nie Mangel hatte; wie es möglich wurde, daß
schweizerische Landleute eine überzahl von taktsest geord-

1

neten Rittern vernichten konnten; warum bie Sandculotten fo glanzende Siege erfochten und warum ende lich bie Landwehren von 1813 ihre länger gedienten Feinde schlugen? Sett man, und dieses nämlich ift ber Grund, in ben taktfest geordneten und langgebiens ten Armeen firts ben nämlichen leitenden Geist und diefelbe Energie voraus, wie in ihren Widersachern, so werben sie gewiß, unter sonst gleichen Berhaltnissen, Sieger bleiben. Aber wo sind dafür die Aussichten ober die Zuficherungen? Sollen wir an die verlorenen Schlachten der neuern Zeiten erinnern, burch welche Armeen von großer taktischer Unsbildung wie Spreu zerkiebten? Gollen wir Namen wie Austerlitz und Jena und Waterloo nennen ? Ift es baher recht und billig zu sagen, daß Armeen von langer Dienstzeit Schlechthin im Unglude fanbhaft sein werben, während bagegen National-Armeen von kurzer Dienstzeit bei Unglucksfällen sich gernbezu auflösten? Wo sind benn bafur die entscheidenden Beweise? Es ist keine Runst aus der Geschichte Schlusse zu gewinnen, welche weder auf Wahrheit noch Allgemeinheit Anspruch machen, und bennoch mit einem bestimmten Scheine von Recht auf= treten ---

Die stärkste von allen Behauptungen die der Herr Verfasser in dieser Beziehung, und vielleicht im Ganzen jemals, ausgesprochen hat, sindet sich ebenfalls in dem mehrgenannten Aufsatze; (Reuter=Bibliothek 6ter Theil S. 270) und lautet folgendermaßen:

"In dem Semuthe und in der Seele gedienter

Rrieger lebt ber Kriegsberr, und bie Chrfurcht für seine erhabene Perfon ift identisch mit ber Baterlandsliebe. Die Ordnung, und der passive Gehorsam, an welches die Disciplin ihn gewöhnt hat, sichert zugleich das Anseben der Regierung und den Bollzug! det: Gesetze. Der König, und in seinem Ramen Die Befehlspersonen; treten mit dem Soldaten in ihre Privat = Werhaltniffe Das Baterland wird ihnen das Hochfte, weil das Baterland in der Gegenwart und Zukunft für fie forgt. Sie widmen sich seinem Dienste permanent und erwarten dafür gesicherte Eristenz, Beruhigung für bie Bukunft und Rube im Alter. Es ift ein gegenseitiger Kontrakt, welcher ben Staat mit seinen Kriegern verbindet. Und je vollkommener diese Berdindung ist, um so inniger vermebt sie ben Thron und die Mation mit einander, und zum Schutze beiber feht bie Kriegsmacht unter ben Waffen."

"Die kurze Dienstzeit kann solche Resultate nicht schaffen. Der Soldat bleibt seinem Privat=Interessen hingsgeben, und König und Staat erscheinen in unterzgeordneter Ordnung. Keine Anhänglichkeit und folgstich kein Einstuß kann Baben sassen. Hat er seine gesehliche Zeit gedient, so tritt er in seine bürgerlichen Verhältnisse zurück. An diese benkt er, nicht an seinen ephemeren Stand, nicht an den Staat, denn nicht diesser sorgt sur seine Zukunft, sondern er muß sich selbst durch Feststellung oder Festhaltung seiner Privatangelesgenheiten sichern."

"Diese seine burgerlichen Berhaltnisse bestehen für

sich, und sind weber abhängig von der Existenz des Throns, noch von der Existenz des Staates. Geht Thron und Staat auch unter — in der neuen Schöppfung, die sich gestaltet, bleiben seine Privatangelegenz heiten, seine bürgerliche Existenz, unangetastet. Woher also soll der Heroismus kommen, seine Existenz für die Existenz des Throns und des Staats einzusehen, da ihm selbst dabei keine Gesahr droht, wenn jene unterzgehen? Nur der Soldat, der sich dem Dienste permanant gewidmet hat, und dessen Existenz von der des Staats abhängt, wird sich zur heroischen Tugend steiz gern, und sein Leben für Exhaltung einer Ordnung wagen, von der sein eigenes Dasein abhängt." —

Also, der junge Mann und Staatsburger, welcher in die Kriegsbienste seines Baterlandes tritt, sieht feinen König und ben Staat in untergeordneter Dronung; Unhänglichkeit und Einfluß kann bei ihm nicht Boben fassen; seine burgerlichen Berhaltnisse bestehen für sich, und find weder abhängig von der Eristenz des Thrones noch von der Eristenz des Staates. — So schreibt ein Mann welcher vorgibt, denkend über sein Zeitalter zu sprechen? Das soll eine Karakteristik ber Zeitgenossen fein? Nein, wahrlich, das hat Deutschland, ungeachtet feiner mannigfaltigen politischen Thorheiten, nicht ver= bient! Eine solche stumpfe Gleichgültigkeit gegen ben Boben, wo ein guter Mensch bie ersten Eindrucke bes' Lichtes empfing, und gegen die Staats=Einrichtungen, denen er Bildung und Sicherheit dankt, konnte nur von fast thierischer Geistlofigkeit zeugen. Und wenn

ß

und ferner erzählt wird, daß die dürgerliche Existenz unangetastet bleibe, wenn Ahron und Staat vernichtet würde, daß also auch kein Heroismus zu erwarten sei, um die selbsteigene Eristenz für die Eristenz des Ahro= nes und des Staates einzusetzen, weil dem Bürger an sich ja keine Gesahr drohet, wenn jene auch unterge= hen, — so ergreisen solche Außerungen das tiesste Ge= sühl und verdienen eine Zurückweisung der ernstesten Art.

Jebes Bolt will frei bastehen in seiner eigenthum= lichen Weise und barin findet es seine größte Chre. Diese freie Selbständigkeit ist zwar nicht das höchste Biel, welches zu erreichen steht, aber sie ist bas noth= wendige Mittel, ohne welches kein anderes Ziel erreicht Das Bolk ist als solches vernichtet, werden kann. wenn seine Eigenthumlichkeit vernichtet ift, und bieser droht die entschiedenste Gefahr, wenn es fremder Herr= schaft unterworfen wird. Alle großen und erfreulichen Eigenschaften, die der einzelne Mensch .im Leben ent= wickeln kann, sind gegründet und möglich geworden durch die eigenthümliche Richtung des Wolkes, dem er angehörte; in bieser Richtung findet er daher die Un= klange und die innigste Verbindung mit Allem, was Geschichte und Leben ihm Hohes und Theures barbietet. Sein Ziel und sein Wünschen muß also zusems menfallen mit bem Bestreben des Bolkes, wovon er ein lebendiger Theil ist; bieses Stammes Ehre muß seine eigene Ehre, bieses Bolkes Schande seine eigene Schande sein. Daher und aus biesem Grunde liebt

j,

ber verständige gute Mensch den heimathlichen Boben mit aller Starke, beren seine Empfindungen fabig find. Daher gibt ber, welcher sein Baterland und die angestammte Treue zu ihm aufgibt, feig und verworfen sich felbst auf. Richt ber einfache schlichte Burgerfinn hat bie haltlosen Raisonnements über ben Staat, als eine geroohnliche menschliche Erfindung, ausgesonnen und bargelegt. Der einfache schlichte Sinn der Maffe eines Wolkes hat noch ftets und zu allen Zeiten begriffen, bag bie 3dee bes eigenen selbständigen Staates keine will= kurliche Erfindung irdischer Beisheit sei, sondern tief begründet liege in der Brust jedes unverdorbenen Men= schen. Diese Unhänglichkeit an bas Baterland und ben Fürsten, ber es gut und edel mit ihm meint, geht burch alle Geschlechter und Zonen, selbst mitten durch Ufrika, gleichmäßig hindurch, sie ist eins und dasselbe mit menschlicher Entwickelung. Sie ist nicht gestützt auf die rein egoistische Vorstellung des perfonlichen Wohlbefindens und bes täglichen Brotes. Nein, ihr liegt ein hoheres, befferes Gefühl unbestreitbar zum Grunde. Und so gewiß es ift, bag, trog ber wechselnden Formen, bie einige Vernunft nicht untergehen kann und wird auf Erben, so gewiß ist es auch, daß kein Einzelner jemals das Recht hat, zu wähnen, jetzt habe diese ober jene Staatsform ihren Zweck in dem allgemeinen Kreislaufe des Daseins erfüllt und könne daher füglich nunmehr untergeben. Woher weiß der Einzelne benn, daß sie ihren Iweck erfüllt hat, und daß es nun gerabe an der Zeit ihres Unterganges sei? Rur der verächt=

liche Feigling, der sich selbst bereits aufgegeben hat, gibt so sein Vaterland auf. So lange Menschen densten, fühlen und handeln können, wird denjenigen der gerechte Fluch seines Volkes treffen, der den Staat und den angestammten Fürsten also nichtswürdig versläßt!

Und in unserer Zeit, nachbem die Gebeine ber hundert Tausende noch nicht verwest sind, welche in den Jahren 1812 bis 1815 den freiwilligen Tod für ihres Baterlandes Unabhängigkeit ftarben, in biefer Zeit steht ein deutscher Schriftsteller auf und wagt es zu behaupten, daß kein Heroismus bes Staatsburgers für Thron und Staat moglich sei, weil das perfonliche Leben des Einzelnen bei einer Unterjochung des Bater= landes ja nicht gefährbet werde? Nicht berufen wollen wir uns weiter auf solche stumme, obschon bochst wurbige Beugen. Wir wollen nicht die Geister der Gestorbenen fragen, was sie gefühlt und gelitten haben, indem sie ben heimathlichen Heerd und eine ruhige vielleicht gluckliche Lage entschloffen aufgaben, um mit ihrem Glucke und ihrem Leben bas Gluck und bas Leben bes Baterlandes und die Gelbständigkeit ihres Fürsten zu erkaufen. Diese beiligen Beugen gehoren ber Geschichte an, und find weit erhaben über Lob und Label. Rein, wir fragen Preußens und ber übrigen deutschen gander noch lebende freiwillige Streiter aus jenem heiligen Rriege, ob es ein hohler leerer Schall, ob es ein Ruf für ihr persönliches Wohlbefinden war, wie sie damals mit Gott für ihren Fürsten und das Reich des Rechten

die Waffen nahmen? Zwar raumt der Herr General und Graf von Bismark ein, daß diese Zeit groß und mächtig die Gemüther ergriffen habe, aber er fügt hinzu, daß die Zeiten wie die Winde wechseln, und mit den Zeiten der Enthusiasmus, die dffentliche Stimmung, die Richtung der herrschenden Meinung! —

Wir haben wohl gehört, daß des einzelnen Mensschen Stimmung und Meinung wechselnd wie der Wind sei; jedoch daß Völker, welche ihren Willen mit solcher Festigkeit und Aufopferung in die Weltzgeschichte eingezeichnet haben, einer so argen Sebrechslichkeit unterlägen, haben wir bisjetzt nicht glauben können, und hoffen es auch ferner nicht glauben zu mussen.

Welche Gründe hat der Herr Graf also mit solcher Bestimmtheit zu behaupten, daß eine ähnliche heroische Anstrengung des Volkes nicht mehr eintreten werde?

Diejenigen Mittel, um für einen Vertheidigungsfrieg, er sei übrigens gegen Osten ober gegen Westen gerichtet, den nämlichen Enthusiasmus wieder zu erwecken und in Thätigkeit zu setzen, haben die Fürsten Deutschlands vollständig in Händen, und deshalb dürste man in sofern ganz beruhigt sein. Nur freilich reichen die gegebenen und vorbereiteten Kriegs-Elemente zu einem Angrisskriege im Sinne Ludwigs XIV. nicht auß; inz deß scheint das Wohl des Vaterlandes von solchen Unsternehmungen auch sehr unabhängig zu sein. Sine isolirte Kriegerkaste, mit allen möglichen Ansichten über die Dignität ihres Standes ausgerüstet, steht den les

bendigen Interessen der Nationen oft schroff entgegen, ohne den beabsichtigten Zweck in schweren Momenten genügend zu erfüllen, und es bleibt eine sehr unerwiessene Behauptung, daß sie zur Vereinigung des Throznes mit der Nation beitrage. Die gerade widerspreschende Thatsache ließe sich schon leichter nachweisen.

Alle Schlußfolgen über die Nothwendigkeit persmanenter stehender Heere, welche daher aus solchen und so basirten Vordersätzen gezogen werden, tragen das Sepräge der innern Nichtigkeit an der Stirn, wie hoch sie diese auch erheben mögen. —

Eine Anordnung des menschlichen Geistes Scharfsinnes, welche alle benkbaren Vorzüge für einen bestimmten Zweck in sich vereinigte, soll bekanntlich noch ersonnen werben. Daher muß man auch mit Be= reitwilligkeit einraumen, daß bas System ber allgemei= nen Militairpflicht im Frieden mit mancherlei Unbequemlichkeiten und Belästigungen verbunden ift, die der permanenten Dienstzeit fremb sind, und welche um so lebhafter empfunden werden je långer der Frieden und je kurzer die Dienstzeit dauert. Es ist deshalb ein freiwilliges oder stellvertretendes Fortdienen sammtlicher Unteroffiziere und eine langere Capitulationszeit für Kavallerie und Artillerie in vielen Beziehungen gewiß zu empfehlen. Aber Niemand wird läugnen, daß, für einen nothwendigen und gerechten Krieg, der innere Halt und die Erganzung von Nationalheeren den Wechfelfällen bes Gludes einen ganz anbern Damm entge= gensetzt, wie die hochgelobten Eigenschaften der im Frieben alt gewordenen Soldaten. Überhaupt aber ließe sich vielleicht streng beweisen, daß die seit einiger Zeit vernommenen bombastischen Deklamationen zu Gunsten der eigentlich stehenden Heere, Gedanken im Rückhalte haben, denen die fortschreitende Vernunft gegenüberssteht. —

Und es greift unser Herr Verfasser sein Thema von einer solchen Seite und mit solchen Waffen an, daß es wirklich unmöglich ist, eine eben so energische Zurückweisung zu unterdrücken, wenn man nicht etwa diese ganze Angelegenheit mit bequemer Gleichgültigkeit an sich worübergehen lassen will. Das zu thun war nicht möglich. Daher wird der Leser auch die Lebhafztigkeit und steigende Wärme gerechtsertigt sinden, in welche ein Segenstand der mit der Existenz des Vaterzlandes in so enger Verbindung steht, nothwendig verzsehen muß.

(Der Schluß folgt im nächsten Sefte.)

Anmerkung. Bei dem allgemeinern Interesse welches der abs gehandelte Gegenstand dieses Aufsages sinden dürfte, hat die Redaktion als Ausnahme es zugelassen, daß die Forksehung in dem nächsten Hefte, welches gleichzeitig mit diesem ausgegeben wird, erscheinen darf. Rur bei dieser Anordnung war eine Upterbrechung des Zusammenhanges nicht zu fürchten.

II.

Berichtigung

einiger

Unsichten über die Werhältnisse der englischen Armee,

vo m

General=Major Jul. Sartmann, ber königliche hannoverschen Artillerie.

In den M 71, 73 bis 76 der diesjährigen allgemeisnen Militairzeitung befindets sich ein Aussatzeitung unter dem Titel: "Gedanken über die neuern HeersOrgasnisationen" welcher in N 76 mit einem heftigen Ausssalle gegen die englische Armee schließt. Es ist dem Herrn Verfasser begegnet, darin einerseits eine sehr unszureichende Kenntniß der englischen Heerverfassung und der politischsmilitairischen Verhältnisse Englands an den Tag zu legen, obgleich man andererseits doch verzgeblich jene Freisinnigkeit sucht, welche zu einer partheilosen Vergleichung, selbst der genauesten Kenntzniß, unerlässlich sein würde.

Der Einsender dieser Berichtigung hat hier mit dem Gegenstande der Erörterungen zwischen dem Herrn Seneral Grafen von Bismart und feinem Gegner in den angeführten "Gedanken" Nichts zu thun. Ja er ist selbst ber Meinung des Lettern, daß das Beispiel Englands, welches ber Herr General für seine gefor= berte permanente Dienstzeit anführt, ganzlich unpassenb sei. Die Verhältnisse Englands, als Inselstaat, erlauben mit benen ber Continentalmächte keine Bergleis chung. Aber nicht allein aus bem Grunde, weil Engs land burch seine Flotte geschützt werbe, und weil seine Ruften wenig zugänglich find. Denn Flotten hängen vom Wind und Wetter ab, und bie Ruften erscheinen an vielen Stellen allerbings sehr zum geneten geeignet - sonbern: weil bei Ausbruch eines Krieges England ftets Beit genug haben wirb, feine im Frieden nur vorbereitete innere Militairmacht so nachdrudlich zu organisiren, daß sie im Stande ist, an allen Orten bem gelandeten Feinde mit Übermacht zu begegnen. Ob jenes große Unternehmen Napoleons, durch eine Bereinigung ber ganzen französischen Seemacht im Ranale, sich für den Augenblick daselbst ein Übergewicht zu verschaffen, um sobann mit bedeutenber Heeresmacht in Kent und Suffer zu landen, schon den Sieg nach sich gezogen haben wurbe, muß man bahin gestellt sein Wer die Gegenanstalten kennt, und sie selbst mit erlebt hat, bezweifelt jedoch sehr bringend die Ge= mißheit des Erfolges, und es mogte bei der wirklichen Ausführung ber großartigen Ibee vielleicht schon im Sahre 1806 ober 1807 derjenige Ausgang bes Krieges Statt gefunden haben, welcher erft 1814 eingetreten Mr. "der 26 hate mi eben Fall den Kieg eine ganz mebere Kiennung und Insbennung angengennen.

Nach allen verriegenten Umftanden gu untbeilen. ift ber Genobremann unferst Geren Berfuffers unb finner mer ju berichtigenben Gebonfen üben bie englis fiche Irinee, fein anderer ats der befannte General Kon. melden a foene in ber Mortfaffung feiner frinkenben Auffermgen ju filgen bie Gewogenbert gebabt bat. Es blabt immer ane beffagendmurvige Eigentbamlichdar, daß ein fu achungsmercher General und Bollsvertreber bei Abfuffinge feiner Menwirm fich febr baus fig von Antonal-Cielfeit und Bornribeilen, som Theil and mobl burd feblgeichlagene perfulliche Boffungen. bat leiten und aufreigen laffen; bag aber unferm herrn Berfuffer, ber buffentlich für bie englische Armee ein fern febender rubiger Benbachter war und fein wirb. jenes berühmte: andiatur et altera pars, gar nicht in ten Ginn gefommen ift, muß man ebenfalls bringend bebauern. Er murbe funft gemis gern Beranlafe fung genommen haben, auch bie englifche Literatur über ben fraglichen Gegenftend ju Rathe ju gieben, und wir tonnen ibm fest betheuern, bag er abnliche bettamatorifche Behauptungen, woburch man fich felbft perfleinert, indem man ben fiegenden Begner auf folche Berte berabfett, in teinem englischen Berte von Ruf in baben murbe. Sollte ibm aber auch bie if ber englischen Sprache fehlen, und baber bie militairifchen Blatter ihm unzuganglich er uns gewiß mit Bergnugen, feine ı

Aufmerksamkeit auf die deutsche oder französische überssetzung des klassischen Werkes vom Colonel Napier über den Krieg in der spanischen Halbinsel von 1808 bis 1814 richten zu dürfen, welches in vielen Beziest hungen ihm eine eben so gründliche wie nothwendige Belehrung ertheilen wird.

Bis dahin aber, daß der Herr Verfasser seine Mittheilungen auf diesem selbständigen Wege reformirt und geläutert haben wird, möge er es sich gefallen lassen die nachstehenden Berichtigungen seiner Ansichten mit klarem Sinne und Gemüthe in sich aufzunehemen und zu beherzigen.

Die taktische Disciplin der englischen Truppen sindet vor den Augen des Herrn Verfassers zwar Snade, aber sie schlagen sich nur gut, sobald sie gut gegessen und getrunken haben. In Amerika — so versichert er uns — thaten die Hessen den Dienst der leichten Truppen, in der pyrendischen Halbinsel siel er den Spaniern — nach seiner Angabe — zur Last.

Die taktische Organisation ber englischen Armee ist diesenige, die für den Dienst derselben in den Colonien, in kleinen Corps und in Garnisonen am geeignetsten erscheint, und einer Vermehrung am leichtesten
die Hand bietet. Große taktische übungen sind in Friedenszeiten selten; indessen sanden in der Periode,
die dem spanischen Kriege vorherging, zu verschiedenen
Malen übungen mit Corps von der Starke zu 10,000
Mann aus allen Wassengattungen Statt, welche ähnlichen Schauspielen in andern Armeen auf keine Weise ift; ober es håtte auf jeben Fall ber Arieg eine ganz anbere Richtung und Ausbehnung angenommen.

Nach allen vorliegenden Umftanden zu urtheilen, ber Gewährsmann unsers Herrn Berfaffers und feiner hier zu berichtigenben Gebanken über die englis sche Armee, tein anderer als der bekannte General Fop, welchem er fogar in ber Wortfassung seiner krankenben Aufferungen zu folgen die Gewogenheit gehabt hat. Es bleibt immer eine beklagenswurdige Eigenthumlichteit, daß ein so achtungswerther General und Boltsvertreter bei Abfaffung feiner Memoiren fich fehr baufig von National-Eitelkeit und Borurtheilen, zum Theil auch wohl burch fehlgeschlagene personliche Hoffnungen, hat leiten und aufreizen laffen; daß aber unserm Herrn Berfasser, ber hoffentlich für die englische Armee ein fern stehenber ruhiger Beobachter war und fein wird, jenes berühmte: audiatur et altera pars, gar nicht in ben Sinn gekommen ift, muß man ebenfalls bringend bedauern. Er murbe fonft gewiß gern Beranlas= sung genommen haben, auch bie englische Literatur über ben fraglichen Gegenstand zu Rathe zu ziehen, und wir konnen ihm fest betheuern, daß er ähnliche deklamatorische Behauptungen, wodurch man sich selbst verkleinert, indem man ben siegenden Gegner auf solche Weise herabsett, in keinem englischen Werke von Ruf gefunden haben wurde. Sollte ihm aber auch die Kenntniß der englischen Sprache fehlen, und baber bie kritischen und militairischen Blatter ihm unzuganglich fein, so erlaubt er uns gewiß mit Bergnügen, seine

Aufmerksamkeit auf die deutsche oder französische Überssehung des klassischen Werkes vom Colonel Napier über den Krieg in der spanischen Halbinsel von 1808 bis 1814 richten zu dürfen, welches in vielen Bezieschungen ihm eine eben so gründliche wie nothwendige Belehrung ertheilen wird.

Bis dahin aber, daß der Herr Verfasser seine Mittheilungen auf diesem selbständigen Wege reformirt und geläutert haben wird, möge er es sich gefallen lassen die nachstehenden Berichtigungen seiner Ansichten mit klarem Sinne und Gemuthe in sich aufzunehemen und zu beherzigen.

Die taktische Disciplin der englischen Truppen sindet vor den Augen des Herrn Verfassers zwar Snade, aber sie schlagen sich nur gut, sobald sie gut gegessen und getrunken haben. In Amerika — so versichert er uns — thaten die Hessen den Dienst der leichten Truppen, in der pyrenäischen Halbinsel siel er den Spaniern — nach seiner Angabe — zur Last.

Die taktische Organisation ber englischen Armee ist diejenige, die für den Dienst derselben in den Colo=nien, in kleinen Corps und in Garnisonen am geeig=netsten erscheint, und einer Vermehrung am leichtesten die Hand bietet. Große taktische Übungen sind in Friedenszeiten selten; indessen fanden in der Periode, die dem spanischen Kriege vorherging, zu verschiedenen Malen übungen mit Corps von der Starke zu 10,000 Mann aus allen Wassengattungen Statt, welche ähnzlichen Schauspielen in andern Armeen auf keine Weise

Halbinsel sehr viele Gefechte um die Mittagsstunde ab, theils um an sich ben Truppen in ber Hige Rube zu gonnen, theils um ihnen zu Effen zu geben. ift dies ein rein menschliches und jederzeit, wo es ohne Gefahr geschehen kann, bochft nachahmungswerthes Berfahren. Aber wie es billig und gerecht ift, baß ein Franzose, und bemnachst ein Deutscher, ben Englandern aus einem ahnlichen Benehmen einen Vorwurf machen könne, bas zu begreifen ist in ber That nicht ganz Daß ber englische Solbat noch beffer fechten with, wenn er beefsteaks und porter genossen hat, kann wohl Niemand in Zweisel ziehen. Es wird bies wahrscheinlich aus ben nämlichen bochft triftigen Grunden der Fall fein, als wenn unsere kriegerischen gallischen Nachbarn une soupe et une ou deux chopines de vin, ober unsere Landsleute ihr Sauerfraut mit Pockelsleisch nebst einer kuhlen Blonde, ober mit einem Schoppen guten ober sauern Markgräfler zu sich ges Ahnliche Ursachen pflegen ähnliche nommen haben. Erfolge in der physischen wie in der moralischen Welt hervorzubringen. Weshalb ber englische Solbat von bem Gesetze, daß der Magen wesentlich mit ben Krieg führt, allein eine menschenfeinbliche Ausnahme machen foll, ist doch wahrlich nicht abzusehen. Ohne Zweisel wurde General Foy und unfer Herr Berfasser auch mit ganz leerem Magen sich auf eine großartige Beise zu schlagen wissen, da der von ihnen so fehr herabge= sette englische Solbat diese gebiegene Eigenthümlichkeit häufig genug mit halbleerem Magen bewiesen hat.

Db im amerikanischen Kriege, nach ber Versiches rung unsers Herrn Versassers, die Hessen allein den Dienst der leichten Truppen gethan haben, — muß man dahin gestellt sein lassen. Ist dem also, so wird man wenigstens gestehen, daß sie ihn nicht glücklich gethan haben.

Der Einsenber bieser Berichtigung hat an allen Feldzügen der pyrendischen Halbinsel als Stabsoffizier Theil genommen und befand sich entweder im großen Hauptquartier, ober in bem eines andern kommandi= renden Generals. Es ist ihm genau bekannt, daß die Spanier zu keiner Zeit und unter keinen Berhaltnissen ben Dienst der leichten Truppen bei der englisch-portugiesischen Armee verfeben haben. Diese verstand es recht gut, sich selbst zu bewachen und es ift in jenen 7 Feldzügen nur ein Beispiel von Belang bekannt ge= worden, wo ein starkes Ravalleriepiquet der englischen Armee überfallen und beinahe ganz aufgehoben ward. Nicht zu übersehen ist babei der Umstand, daß aller= bings spanische Truppen häufig vor den englischen Linien ihre Aufstellungen hatten, aber nichts besto weni= ger stellte die englische Armee ihre Borposten ganz unabhångig aus, welches um so nothiger war, da jene Spanier niemals einen integrirenden Theil des Heeres unter dem Herzoge von Wellington bildeten. Dagegen lassen sich nun mehre Falle nachweisen, wo franzosische Felbwachen, ohne einen Schuß zu thun, eingefangen sind. Überfälle wie ber von Aroyo dos Molinos im Perbste bes Jahres 1811, wo eine ganze französische

Infanterie-Division und 2 Brigaden Kavallerie, unter Kommando des General Girard, ohne Vorposten oder andere Sicherungsmaßregeln gefunden, und dadurch beinahe aufgerieben wurde, sind bei der englischen Arzwee nie vorgekommen.

Bersteht ber Herr Verfasser indessen unter bem Dienst ber leichten Truppen ben sogenannten Partheis gånger = ober Guerillakrieg, so hat er allerdings Recht, und es mag eine Mangelhaftigkeit ber militairischen Terminologie sein, daß biefe beiden wesentlich verschiebenen Arten des Dienstes der leichten Truppen nicht burch bestimmt eingeführte Kunstausdrucke regelmäßig unterschieden werden. Bu biesem kleinen Kriege find bie Englander bei Feldzügen auf dem festen Lande nicht geeignet. Mit ernstlichem Bortheil ist eine solche Art der Kriegführung überhaupt wohl nur im eigenen Baterlande möglich. Der Guerillakrieg auf der Halb= insel fing 1809 an, und erhielt im Herbste bieses Jahres die Genehmigung und Unterstützung ber Junta suprema in Sevilla. Unter Aufsicht und Leitung bes englischen Feldherrn kamen die Guerilla=Anführer erst im Nachsommer des Jahrs 1812, wie der Herzog von Wellington nach ber Schlacht von Salamanca, und ber badurch bewirkten Aufhebung ber Einschließung von Cabir, zum Generalkapitain ber spanischen Armeen ernannt wurde. Ware dies früher geschehen, so leibet es kaum einen Zweifel, daß jener Krieg verberblicher für ben Feind und weniger nachtheilig für das eigene Land geworben sein wurde. Es ist hinlanglich bekannt,

daß die Operationen der Guerilla-Unführer oft ohne Aweck und Einklang, meist nach eigener Willfür, unsternommen wurden. Zene Corps raubten den Natio-nal-Armeen ihre besten Leute und Ofsiziere, und verzursachten bedeutende Desertionen von diesen zu jenen, weil Ungebundenheiten aller Art dem Spanier der unstern Klassen, wie allen Menschen auf einer ähnlichen Stuse der sittlichen Bildung, weit annehmlicher erscheiznen als militairische Zucht und Ordnung. Außerdem kosteten die Suerilla-Corps dem eigenen Vaterlande geswis doppelt so viel wie eine geregelte Armee gekostet daben würde.

Unser Denker über Heer=Organisationen hat nun ferner seinem Gewährsmanne nachgeschrieben, daß der englische Soldat von seinen Mitbürgern' verachtet sei und von seinen Vorgesetzten unmenschlich behandelt werde u. s. w.

Es erweckt ein aus Bedauern und Widerwillen gemischtes Gefühl wahrnehmen zu mussen, daß es Manner giebt, welche es über sich nehmen, nach den Ersahrungen und Thatsachen der letzten 30 Jahre solzche unhaltbare, aller Beweise ermangelnde Behauptunz gen mit kühlem Muthe nachzubeten. Man fühlt sich geneigt den Herrn Verfasser zu fragen, ob er den deutzschen Sinn seiner Ausdrücke: "verachten und unz men schlich" genau erwogen habe, wie er sich entzschloß, sie niederzuschreiben? Ob er diese Tirade wohl gewagt haben wurde, wenn er bedacht hätte, daß das Blatt, sur welches er schrieb, in England gelesen wird?

Wie würde es dem Herrn Verfasser und seinen Kameraden gefallen, irgendwo gedruckt zu lesen, das Heer,
in welchem er diene, werde von seinen Mitbürgern
verachtet? Es bleibt immer und unter allen Umständen eben so unbesonnen wie unverantwortlich, durch
solche oder ähnliche deklamatorische Phrasen, den Ruf
und die Stellung ganzer Corps anzutasten, wenn man
nicht im Besitze der bündigsten Beweismittel ist.

General Foy hatte wahrscheinlich einstmals gehört, daß der Dienst in der Landarmee Englands nicht so geachtet sei, wie der im Seewesen; er machte daraus: verachtet sei (méprisé) auf gut gasconische Art und Weise. Ein Deutscher sollte umsichtiger versahren, und sich erst selbst Rechenschaft darüber ablegen, ob ein solscher Borwurf auch nicht schon an sich in das große Gebiet der Ungereimtheiten falle *).

^{*)} Wir erlauben uns hier die wörtliche übersetzung einer Stelle aus dem vorhin angeführten englischen Werke des Oberst Rapier über diese und ähnliche Angriffe des Generals Fohrmitzutheilen. Der geneigte Leser sindet sie im 3ten Bande des engl. Originals S. 271 u. f. Dieser Theil beschäftigt sich vom Alten Buche an mit den Operationen beider Armeen in Portugal im Jahre 1810 bis zur Mitte des Jahres 1811, und er wird vorzugsweise unserm denkenden Herrn Versasser die schönste Gelezgenheit geben seine Ansichten über die englische Armee zu berichztigen. Oberst Napier sagt:

[&]quot;Da der General Fop sich einige Mühe gegeben hat den Charakter des englischen Soldaten in ein nachtheiliges Licht zu stellen, so ist hier der Ort wo ich barliber dasjenige anführen

Die englischen Armeen waren im amerikanischen Kriege unglücklich gewesen; in den Feldzügen des Res

muß was mir eine vieljährige Erfahrung gelehrt hat, und diese Thatsachen liegen der Wahrheit ungleich viel näher als seine Träumereien."

"Daß ber englische Infanterist stärker von Körperbau ist als ber jeder andern Armee, kann nur von Jemand bezweifelt werben, ber keine Gelegenheit hatte seine kräftige Gestalt im Jahre 1815 unter ben vereinten Heeren Europa's mit Auszeichnung zu bemerken. Ungeachtet bes ihm zur Gewohnheit geworbenen übermaßes im Trinken erträgt er Ermübung, Raffe, und die Gins drücke von Kälte und hise mit unglaublicher Ausbauer. er militairisch völlig ausgebildet ist, wozu brei Dienstjahre erforberlich find, so besitt er eine stolze und erhabene Saltung, seine Bewegungen sind leicht und frei. Rein gand wird kaum ein schöneres Muster kriegerischen Anstandes aufzuweisen haben, und sein Gemuth ift bieses äußern Menschen nicht unwürdig. besitzt in ber That bie vorgreifende vorlaute Lebhaftigkeit nicht, die ihn zum Tadel ber Magregeln seiner Obern verleiten, ober wohl gar zu einem anmaßenden Betragen fortreißen könnte, obschon er wirkliche Fehler zu bemerken sehr gut im Stanbe ift. Dabei ift er achtsam, versteht die Befehle bes Obern leicht, voller Hülfsmittel in schwierigen Lagen, rubig und entschlossen bei Gefahren, und zeigt sich mehr als gewöhnlich gehorsam und vorsorglich für seine Ofsiziere wenn brohende augenblickliche Roth eintritt."

"Man hat behauptet, daß seine unleugdare Festigkeit 'Gesechte das Resultat eines phlegmatischen, der moralischen im seder ermangelnden Temperamentes sei. Kaum jem Triebe eine abgeschmacktere Verläumdung ausgestellt sein." As mögte

volutionskrieges litten sie durch die falsche einseitige Politik der betheiligten Mächte weit mehr als durch eigenes Verschulden in der öffentlichen Meinung; sie hatten dies Loos mit allen darin gegen Frankreich auf=

"Auf den vom Glanze erleuchteten Schlachtfeldern, worauf die Truppen Rapoleons siegten, siel ein Strahl der reichen Glos rie seines Ruhmes auf jeden einzelnen Helm. — Der englissche Soldat siegte im kalten Schatten der Aristokratie. — Reine Sprenzeichen wurden seinem kühnen Ruthe, kein Bericht übergab seinen Ramen der lobenden Anerkennung seiner Mithürsger. Sein gefahrvolles mühseliges Leben wurde durch keine Hossenungen angeseuert, sein Tod blied undeachtet. Sank sein Muth deshald? Ertrug er nicht dennoch alle übel der Entbehrung mit unübertrossener Ausdauer! Widerstand er nicht undewegt den suchtbarken Angrissen der Schlachten; überwand er nicht mit höchster Energie alle Feinde, und führte er nicht so den Beweis, daß, so lange die physischen Kräfte dieses Kriegers ausdauern, der Quell der Ehre voll und klar in seiner Brusk ströme?

"Der Erfolg von hundert Schlachten und Sefechten, das vereinte Zeugniß aller unpartheilschen Schriftsteller der verschies bensten Nationen, räumen unter den europäischen Infanterien der englischen den ersten Plat ein."

"Dagegen muß man gestehen, daß, bei einer Wergleichung ber französischen und ber englischen Armee, es ungerecht sein würde nicht zugeben zu wollen, daß die Kavallerie der erstern in der öffentlichen Meinung bei weitem höher sieht als die der letztern."

Run möge ber Leser entscheiben, in welcher ber beiben Darsstellungen diejenige Ruhe und Würbe herrscht, die regelmäßig die Begleiterin der Überzeugung und des Rechts zu sein pflegt.

tretenden Armeen gemeinschaftlich. Dagegen war die englische Seemacht stets siegreich; das vaterländische Publikum ließ der Armee dies empsinden und die Rothzide-waren nicht so beliebt wie die Blaujacken. Seit 1807 änderten sich die Ansichten hierin sehr, die Armee stieg immer mehr; nach der Schlacht von Waterloo hatte der Enthusiasmus für sie den höchsten Grad erzreicht, und die diffentliche wie gegenseitige Achtung sieht bei beiden jest völlig gleich.

Mit dem Ausbrucke der unmenschlichen Behandlung hat es die nämliche rhetorische Bewandniß, wie mit der barauf gestütten Flostel bes herrn Berfassers, in welcher er bezweifelt, daß in einer Armee, wo ber Solbat wie ein hund mit der Peitsche gehauen werde, Ehrgefühl und Kriegerstolz anzutreffen sein könne. was früher hat der Hr. Werfasser den hohen Stand ber taktischen Disciplin in ber englischen Armee gerühmt. Glaubt berselbe etwa, daß bieser burch unmenschliche Behandlung zu erlangen sei? Wir haben bisjett die Überzeugung gehabt, daß solche Resultate nur burch streng gerechte und gleichformlich vorsorgliche Magregeln zu bewirken sein mögten. Allerdings ift bie englische Disciplin ftrenge; sie muß bies sein, weil die Truppen sehr oft in kleinen Detaschirungen und unter Werhaltnissen bienen, in welchen die Bande ber Bucht und Ordnung leicht locker werben, und boch in fremben Klimaten und auf Schiffen, allein schon zur Erhaltung der Gesundheit, eine strenge Aufsicht bochft nothig ift. Reine nur einigermaßen erhebliche Strafe

kann ohne Urtheil eines Rriegsrechts erkannt werben; felbst kleinere Disciplinarstrafen bedürfen ber Genehmi= gung bes unmittelbar kommanbirenden Offiziers. englischen Kriegsrechte, sowohl die größeren wie die Regiments= Rriegsrechte, sind den konstitutionellen Ge= richtshöfen bes Landes und ber Juryverfassung nach= gebildet. Das Verfahren ist mundlich und öffentlich. nur die Protofolle werben niebergeschrieben. klagepunkte sind bestimmt, ohne alles inquisitorische Hineinfragen; nach Abhörung ber Zeugen steht bem Beklagten frei, sich entweber selbst zu vertheidigen, ober sich vertheidigen zu lassen. In den kleinern Kriegs= rechten ist der Präsident, in den größeren der Auditeur (judge advocate) ber gesetsliche Anwalt des Beklag= ten, und muß dafür sorgen daß dieser sich nicht selbst beschuldige. Zufolge der Nationalität muß und wird jedes englische Kriegsrecht babin streben, den Ungeklagten weniger schuldig zu sinden, als er es vielleicht ist.

Die einzige körperliche Strafe wird mit dem cat o' nine tails (welches unser Herr Verfasser durch Peitsche übersetzt hat) ertheilt.

(Anmerkung. Das bei der Armee übliche Werkzeug körperliche Strafen zu geben (the Cat o' nine tails) ist ein Stock von etwa 15 Zoll Länge, an dessen Ende 9 Bindfäden befestigt sind, welche bei einer Länge von 18 Zollen etwa 3/4 Linien dick sein mögen und am Ende mit 3 Knoten versehen sind. Es ist kein Fall bekannt, daß die Vollziehung dieser Strafe,

unter den gewöhnlichen Umständen, von bleibend nachtheiligen Folgen für die Gesundheit gewesen wäre, welches von andern körperlichen Strasen seder Art schwerlich eben so nachgewiesen werden könnte.)

In frubern Zeiten konnte ein Regiments= Kriegs= recht bis zu 300, ein General-Rriegsrecht bis zu 1000 Streichen verurtheilen; seit einem Jahrzehend barf nie über 300 erkannt werden. Da ber Zweck ber militais rischen Strafen hauptsächlich mit darin besteht, Abschreckung zu bewirken, so wird man wenigstens zuge= ben muffen, daß diese ungluckliche Aufgabe auf eine eben so triftige und nicht hartere Weise gelos't ift, als die verschiedenen körperlichen Strafen neuerer Er= findung, als da sind: Lattenkammern, Lattenwagen u. s. w., welche vielleicht schon eher mit bem Beina= men unmenschlich belegt werden konnten. Ferner mus= sen bie Strafarten nach bem Grabe ber sittlichen Bilbung berechnet sein, welcher bem-größeren Theile ber Individuen zukommt aus benen eine Armee besteht, und endlich muffen sie nach den Bolkseigenthumlichkeiten und ben Berhaltnissen bestimmt werden in welche der Dienst ein heer bringen kann. Dies scheint der Maßstab zu sein nach welchem die englischen Strafen zu beurtheilen sind, und welcher ganzlich vergessen ift, wenn z. B. ber Franzose nach seiner Individualität barüber aburtheilt.

Es beliebe bem Herrn Verfasser nur einmal von ben Stelzen seines erhabenen Standpunktes um 25 bis 30 Jahre zurück zu benken, so bieten sich ihm in

£156

allen deutschen Armeen unter ähnlichen Umständen noch weit hartere korperliche Strafen, oft leiber nach absoluter Willfur, dar, ohne daß irgend jemand wagte feine philophischen Gebanken beshalb zur Berunglimpfung jener Armeen laut werben zu lassen. Daß noch jett in der englischen Armee diese Berhältnisse ganz ähnlich geblieben find wie in ben bamaligen beutschen, daß die größte beutsche Armee noch heute körperliche Strafen anwendet, welche wahrlich bem englischen Berfahren nicht vorgezogen zu werben verbienen, hat un= fer Berr Berfaffer in seinen menschenfreundlichen Phrasen leider ganz übersehen. Er hat ferner völlig verkannt, bag, außer biefer gesetlichen Strafe, keine andere forperliche Korrektion irgend einer Art ertheilt wird, wie es boch in so vielen Armeen ber Fall ist, die eis gentlich nur moralische Zwangsmittel tennen. Beispiele anzuführen wurde unangenehm fein.

Auch ist es wohl sehr problematisch, ob man die französischen Galeeren mit all' ihren Schrecknissen, wo Seist und Körper gleichmäßig zu Grunde gehen, oder die deutschen Kettenstrasen dem englischen Versahren vorziehen darf oder nicht. Welchen Anlaß zu philanstropischen Redensarten könnte es dem Beobachter z. B. geben, wenn man aus Paris, diesem angenommenen Vrennpunkte aller europäischen Kultur, an die nämliche Kette geschmiedet, Räuber, Mörder und — Deserteurs durch ganz Frankreich ihrer unseligen Bestimmung entsgegen sühren sieht.

Und so finden wir auch hier wieder eine Erinne-

rung an das berühmte Wort: "Eines past sich nicht für Alle!"

Wenn aber-burchaus der Ausdruck nunmenschlich"
gebraucht werden soll, so ware man vielleicht eher berechtigt, eine übertreibung damit zu bezeichnen, welche,
zu Gunsten einer bloßen Schlagrednerei, sich so weit
vergessen konnte, nach dem eigenen selbstgeschaffenen Maßstade, eine fremde Armee und deren Institutionen
dunkelhaft zu beurtheilen. —

Ehrgefühl und Kriegerstolz ist in der Gesammtheit des englischen Soldaten gewiß mit dem nämlichen Rechte zu suchen, wie in irgend einer andern Armee, und Menschlichkeit, Mitleiden mit Überwundenen sind Sesühle, die dem Engländer in hohem Grade eigen sind. Alles dies psiegt aber bei eigener unwürdiger Behandlung nicht lange vorzuhalten.

Es verschwanden bekanntlich die körperlichen Strasfen aus den deutschen Heeren durch die allgemeine Dienstpflicht, und durch das sehr löbliche Bestreben die Jugend der höhern Klassen zum Kriegsdienste herbei zu ziehen, nicht aber durch die Überzeugung, daß sie undedingt entbehrlich, oder an sich unmenschlich wären. Der nächste allgemeine Krieg, der länger als zwei Jahre dauert, wird die Entscheidung übernehmen, od der größte Theil der Individuen, aus denen unsere Arsmeen bestehen, schon den Punkt der sittlichen Bildung eingenommen hat, um die körperlichen Strasen gänzelich zu entbehren. Lattenkammern und Lattenwagen mögten leicht grausamer als Ruthenhiede sein, und

Tobesstrafen, zu benen man bann häusiger schreiten mußte, sind auch nicht im Geschmacke bes Zeitalters.

In jeder Beziehung sind die Fortschritte höchst ersfreulich, welche man allgemein in der Behandlung des Kriegerstandes bemerkt; nur ist es dringend zweiselhaft, daß der glückliche Zeitpunkt schon erreicht sei, in welchem strenge Disciplin nur durch die Kraft der überredung und sanfte Vorstellungen zu Stande kommt. Der Krieg ist ein hartes rauhes Handwerk, und verslangt unglücklicherweise Dem entsprechende Maßregeln, welches allerdings eben so betrübend wie unabänderlich ist. Sollte unsere Zeit nicht vielleicht — wie in einigen andern Dingen — auch in den Anforderungen an die Eigenschaften des Soldatenstandes sich etwas sehr übereilen, und ihre Mittel verkennen?

Doch kehren wir nach dieser kleinen Abschweifung zu unserm Denker zurück.

Die Unterofsiziere ber englischen Armee rucken ber Regel nach nur selten zu Offizierstellen hinauf; in bem letten Kriege waren jedoch Beispiele davon häusiger. Der Unterofsizier wird aus den ausgezeichnetern Soldaten gewählt, er ist die Seele des Dienstes, und im Allgemeinen eine vorzügliche Classe von Menschen. Erzinnert man sich an die Art wie die englische Armee rekrutirt wird, so fällt hossentlich jede Verwunderung weg daß die Unterofsiziere nicht häusig zu Offizieren avancirt werden; auch würde ihnen selbst dies nicht immer lied sein, weil sie dann, auf ihre Sage beschränkt, weniger gut ihr Auskommen sinden.

Den englischen Offizieren wird sobann Unwissen= heit vorgeworfen. Es ist nicht leicht abzusehen, wie eine mit unwissenden Offizieren besetzte Armee Das thun könne, was historisch von der englischen in den letten Kriegen gethan ist. Auch ist es an sich gar nicht denkbar, daß in einem Offigier=Corps, in welchem, eben burch ben Unfauf ber Stellen, fich Mitglieber aus allen Claffen ber Gesellschaft befinden, von bem Sohne bes Pairs bis zu bem bes wohlhabenden gandmannes binunter, Unwissenheit solle herrschen konnen, und zwar so arg, daß, nach dem Ausspruche des Herrn Berfassers, der größte Theil im höchsten Grade unwis send ist. Wie ist hohes Ehrgefühl und feines sittliches Betragen. mit folden: Unwissenheit. vereinbar? ber Herr Verfasser erstere Eigenschaften bem englischen Offizier zusprach, fühlte er ba den schneibenden Widerspruch nicht, welchen er für gut fand unmittelbar dars auf folgen zu lassen? Der Einsender dieser Berichtis gung hat so ziemlich alle: Armeen des Continents, mit Ausnahme der ruffischens Gelegenheit gehabt kennen ju bernen, und er batf gewiffenhaft versichern, daß in den allgemeinen Kenntnissen der englische Offizier" dem andeter Armeen nicht nachstehet. Sehr nothig ware es baher gewesen, daß General Fon diese gerügte Unwissenheit deutlich und naher bezeichnet hatte. Recht wohl möglich könnte es bann fein, daß ber bem Englander eigenthümliche Mangel an Mittheilung im gewöhnlichen Beben, mit dem Mangel an Begriffen ober Kenntniffen verwechselt worden ware, welches schon manchen turzsichtigen Beobachter so ergangen sein soll, und gewiß dem redseligen stets bewegten Franzmanne sehr leicht widerfahren kann.

Bekanntlich sind in der englischen Infanterie und Kavallerie die Ofsizier=Stellen, dis einschließlich zum Bataillons = Commandeur hinauf, käuslich, mit Austnahme der Vacanzen, welche durch Verlust vor dem Feinde und durch Cassation entstehen; diese werden nach der Anciennetät besetzt.*) Ein solcher Kauf und Verkauf hat unsehlbar seine Nachtheile für den Dienst, welche möglichst zu neutralissien sehr bestimmte Vorsschriften erlassen sind. Keine höhere Stelle kann geskauft werden, ohne daß der Ofsizier die niedern bekleis det hat; der Subaltern=Ofsizier muß 2 Jahre als solssdet hat; der Subaltern=Ofsizier muß 2 Jahre als sols

^{*)} Nach neuern Bestimmungen werben nicht nur bie Stellen solcher Ofsiziere, welche vor bem Feinde bleiben, ohne Berkauf befest, sonbern bei jebem Tobesfalle ist ben Erben bas Recht zu verkaufen benommen, und die Stelle wird nach ber Anciennetät verliehen. Es mußten bemnach eigentlich mit ber Beit bie Raufftellen aufhören, wenn nicht folgenbe Berhaltniffe Statt Da es in ber englischen Armee nur Pensionen für solche Offiziere gibt, welche im Felbe bienftunfähig werben, und man für lange Dienstzeit und Invalibität bes Friebens keine Pensionen ertheilt, so bekommen alte und schwächliche Offiziere bie mit Auszeichnung gebient haben, bie Erlaubnif ihre Stelle zu verkaufen, selbst wenn sie selbst nicht burch Rauf eingetreten find. Dieses so erlangte Rapital ist für ihr ferneres Auskommen bestimmt, und baburch entstehen von Beit zu Beit neue Raufftellen. Anmerk b. Rebaction.

der gebient haben, ebe er eine Capitains = Stelle kaus fen kann; ber Capitain eben so 6 (und nach neuern Bestimmungen 8) Jahre in den vorhergehenden Chargen, ehe er Major werben kann; Niemand kann in bemfelben Regimente über seinen Borbermann wegkaus fen, wenigstens hat Letterer stets ben Workauf. Die Raufsumme für jebe Stelle ift bestimmt, und es tann keiner einkaufen, ohne Beugniffe über feine frühere Lebensweise und seine Kenntnisse vorzulegen, und endlich ist zu jedem Kaufe ober Verkaufe die Erlaubniß des commandirenden Generals erforderlich. Wober nun bei solchen Berhaltnissen ber Wahn unsers Herrn Berfaffers entsprungen ift, bag eine gekaufte Stelle mehr Ehre bringe als eine burch Werdienst, das ist eine von ben Unbegreiflichkeiten, deren die Arbeit verschiedene aufzuweisen hat.

Es liegt eine politische Ursache zum Grunde, weshalb die Käuflickeit der Stellen in neuern Zeiten nicht
abgeschafft ist. Die englische Armee und die sonstigen
militairischen Einrichtungen stehen ganz allein zur Verfügung der Krone, natürlich mit Verantwortlickeit der Minister über den Gebrauch. Die Anstellung der Ofsiziere würde also auch geradezu von diesen abhängen. Sie bekämen dadurch mittelbar ein großes parlamentas
risches Übergewicht mehr, indem sie die Besetzung der Ofsizierstellen von den Abstimmungen für ihre Parlas
ments=Candidaten abhängig zu machen nicht versehlen würden. Es ist daher möglich, daß eine durchgreisende
Parlaments=Resorm auch diese Sitte abstellen wird. Kein Heer, sagt unser Herr Verfasser, endlich, hat so viel Gepäck, wie das englische, und da es geworben ist, so sind die meisten Soldaten verheirathet, so daß oft gegen hundert Weiber und Kinder dem. Bataillone folgen.

Zuvörderst herrscht hier eine Unrichtigkeit in der Schlußfolge; dem geworbenen Soldaten kann in den meisten Heeren die Erlaubniß zum Heirathen versagt werden, dem eingestellten Pflichtigen nicht: mehr nach den ersten Dienstjahren, ja oft werden selbst schon Verzheirathete eingestellt.

Im letten Kriege bestanden bie Bataillone ber englischen Infanterie vollzählig aus 10 Compagnien, jebe zu 100 Feuergewehren. Die Compagnie durfte nach Berhaltniß ihrer Starke 2 bis 4 Frauen mit sich führen, welche wie Solbaten verpflegt murden. Dbgleich auf die Befolgung dieser Borschrift streng gehalten wurde, so weiß doch jeder der einem langern Rriege mit beigewohnt hat, daß das schone Geschlecht dem Krieger gern folgt, er sei Freund ober Feind, und fo ist es daher wohl möglich, daß bei manchen Gelegenheiten die Zahl jener vier, die außerdem nicht eben zu den Grazien gehörten, durch eine noch größere von reizendern Sirenen überschritten wurde.- Diese pflegen bann bald zu dem einen bald zu dem andern Regis mente, selbst zu verschiebenen Urmeen, unbekummert um beren Feindseligkeiten, zu gehoren, und es folgten ber franzdsischen Armee keine geringere Anzahl von Schönen aus Mabrid, Sevilla und andern Orten mit

Hren Papagaien, Schofhündchen und ähnlichem Zubehöt. In det Armee, worfen der Herr Werfasser dient, werden die Soldaten, sollsen wir denken, auch ihre Freundinnen haben, die ihnen gerne solgen. Wer wöllte daraus einen Borwurf herleiten oder sie deshalb mit nesdischen Augen umsehen!

17 Das Gepäck ber englischen Armee mit ber pyrend: Wort Halbinfel mußte, außer ven gewehntlichen Lagen, dieth ben ganzlichen Mangel an Halfsquellen für fo viele Gegenstände im Innenn ves Laudes berbutsicht!= gen; und wie die englische Wemer zu verschiedenen -Mollèn eine seine angenehme nähere Bekanntschaft, nas Mienendy nath ver Schlacht von Bistoria, mit dem ganzen Sepast bet französsichen Armse zu machen Geles genheit häfte, fand sich vesten Bebarf and Inhalt. villthe for constructed be wie vas ver eigenen Anppen- 168 :war kamenelithu kaus gener Shladt den Claftet und Rai File ider französischun Diffziere eine höchst willkom: mene Erquittungunte uns. 2000lten ber Herr Werfaffer ifte ber Tenglischen: Wetter libeigens Avnass mit Poster tung deektesks innehmen haben: suden indfen, isto wieden wie gena Bestverschwendung sahd zu boklagen innsietlaubt haben. () ::: lytur allein der Herzog von Wellnigton besaff einen Reiserbagen, ven er sevoch unseis Willens seibse nar selten gebraucht, ihn verwundeten Offizieren aber oft überläffen hat. Altes Gepäck ward auf Maulshiemn ober Eseln transportiet; nur öffentliches Eigenthum mitunker auf Schfen-Karren und andern ganofuhrweit: ken. Dem Stabs » Offiziere waren 2 Lastthiere, dem Kapitain 1, und je 2. Subaltern » Ofspieren gleichsalls 1. Thier erlaubt. Das militairische Publicum aller Nationen wird dies nicht übermäsig sinden.

Nach einer Mittheilung in Deckers Artislerie mird, bei dem marschsertigen Ausrücken einest englischen Answellerie = Regiments, die für reglementswidtig erkannte Bagage vor der Fronte verbrannt. Diese Prozedur wird doch menigstens das energische Streben beweisen, keine überslifssige Belastung durch die Welt zu schlenpen.

Bulett erhitet sich der Herr Berfasser in bem Schluffe seines Auffages zu sehr erhabenen Sentenzen. In diesem felbstgeschaffenen Borne, den er ohne alle -Rerantassung an seinen eigenen Rebensarten erfliegen Mat, geht er so weit, daß man unwillfürlich auf den Bebanken gerathen konnte, er wünsche fich nur deshalb einen Krieg gegen England, um ju beweisen, daß man: nohne jemals beefsteaks gefressen und Porter gesossen 30 haben " (!) seinen Gegner schlagen könne. Es wird und unter andern abnlichen Berficherungen auch spaablt, daß die Kugeln unserer ein=, zwei= und dreisährigen Zirailleupe gefährlicher sein werden, als das Maffen= feuer ihrer 20jahrigen Automaten. Ja gewiß murben fie das feing aber; aus verfehlten Borderfagen hat noch Riemand richtige Schluffe gezogen, und es bleibt also immer eine bochst seltsame Thatsache, das diese sogennannten Automaten so viele französische Tirailleupe und "Linien = Infanterie haben schlagen können. Bielleicht : halt sich unser Herr Verfasser darüber einigen Rath,

in der bekannten Abhundlung vom Obeisten Chambory, Do l'infantorie; wir empfehlen ihm dieses Werk
eines Kenners bestens. Dann benutt der Herr Verfusser schließlich diese Gelegenheit sehr glücklich, um,
nachdem er den Feind seiner Phantasie, wie weiland
der edle sinnreiche Junker aus der Mancha, heroisch
niedergedonnert hat, seine Behauptungen mit einer glänzenden Phrase für den Fall des Todeskampses zu
dessegeln.

Hiermit nun nehnen wir von dem Horrn Verfasser- der Gedanken Abschied, und bedanern nur, daß eine von ihm beinahe muthwillig herbeigezogene Verzumlassung und zwang, zegen ihn aufzutreten, da wir stüst die Ersüllung aller seiner patriotischen Wünsche mit Wohlwollen sur ihn, und mit redlichem deutschem Herzen für die Sache, hossen.

Sannover, im November 1831.

91

Ĭ

!!

Bemerkung der Redaction.

Die vorstehende Abhandlung ist bereits im Rovember-Hefte 1831 der Allgemeinen Militairzeitung enthalten, indem der Aufsat, zu dessen Berichtigung sie bestimmt ist, in jener Beitschrift erschienen war. Bei dem Interesse, welthes der behandelte Gegenstand gerade in der hannoverschen Armee sinden wird, glaubte man den Abdruck in diesem Journale ebenfalls veranstalten zu müssen, wovon daher die verehrliche Redaction der Allgemeinen Militairzeitung gleich damals in Kenntniß gesetzt wurde.

Seithem enthält No 5 d. J. jenes geschätzten Water tes eine "Replik" auf diese Berichtigung.

Obgleich es nicht zu den Befugnissen der unterzeicheneten Asbaction gehören kann über den Werth beider Arsbeiten zu urtheilen, so glaubt sie boch, ohne Verlehung ihres Standpunktes, bemerken zu dürsen, daß die wesenklichen und ernsten Erläutevanzen dieser Berichtigung in jener Replik ganz übergangen sind. Wenn man auch dem wichtigen Zweike, welchen den von dem Hern Seneral ansgesochtene Auffat sich vorgeseht hatte, völlige Anerkennung widerfahren lassen will, so waren die Mittel, melche beshalb beiläusig und heftig zegen die englische Armee in Ehätigkeit geseht waren, dach gewiß nicht zu rechtsertigen, und jener Zweik hätte ohne sie auch erreicht werden können, da außerdem die Replik selbst zugibt, daß dabei nicht authentische Quellen benuht wurden.

Aller Einwendungen ungeachtet, wird jeder ruhige Beurtheiler zugeben, daß eine Armee doch wohl tüchtig und gut sein musse, welche unter großen Schwierigkeiten so glänzende Feldzüge geführt hat. Auf solche entscheidende Thatsachen sollte eine Kritik der englischen Armee sich stüten, nicht auf mangethafte Nebenumskände, die unsehle dar in jedem Heere vorkommen. Das übrigens die schotztischen Regimenter jene Tüchtiskeit vorzugsweise bewirken sollten, wie in der Replik gesagt ist, kann wohl nicht ans genommen werden, weil ihre Zahl dazu viel zu gering ist.

Dhne den eigenen Ansichten vorzugreifen, wird unter andern die gehaltvolle englische Zeitschrift: United service journal häusig Selegenheit darbieten die Urtheile über England und dessen militairische Verhältnisse aufzustlären, welche noch immer, auch in Deutschland, zu Fehlsschlüssen und Irrthümern Veranlassung geben.

G. W. Glünder. C. Jacobi. Sanbury,

-7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
:·, • .								
,r, , , , ,		: .	• . •				:	3
			•					
	· ·	3	n h	a	I	t.	.•	

A Section of the Contraction of

		Jem						
I.	Beleuchtung einiger burchgehenben Bestrebungen in ben							
	Werken bes herrn Generals Grafen von Bismark, von							
	G. W. Glünder, königl. hannoverscher Capitain a. D.							
	Erfte Abtheilung	1						
11.	Berichtigung einiger Ansichten über bie Verhältnisse ber englischen Armee, vom Generalmajor Jul. Hartmann							
	ber könjalich hannoverschen Artillerie	22						

•

.

.

•

· •

•

Verschiedene ungünstige Umstände haben es versanlaßt, daß im Zten Hefte des hannoverschen milit. Journals von 1831 mehre Drucksehler stehen geblieben sind; die nachfolgenden betreffen den Aufsatz M IV worin wegen der spanischen Namen dieser Übelstand am unangenehmsten erscheint.

Seite 91 3. 2 v. u. lies anstatt Pancos — Tancos.

- = 93 = 13 v. o. l. anst. Monte be Repengo Monte be Regengo.
- . 98 . 14 v. o. L. anft. Sir Lowey Cole Sir Lowry Cole.
- = 99 = 5 v. o. l. anft. Zapes Bayas.
- = 99 = 14 v. o. l. anft. Palaverilla Talaverilla.
- . 102 11 v. o. l. anst. Silla franka Billa franka.
- s 104 lies: "Die Kavallerie unter bem Generalmajor Long" anstatt Sir W. Erskine.

The Pi size with the collection $-\infty$ and $-\infty$

, with $2 \times 7 = 3$, given by the constant $2 \times (2 \times 1)$

. 10 - 5 t. c. t. 10 - 6 - Othas.

who be when the add the

2 160 2 7 8 0 6 anh 2 14 co. a + 200. 7 ca.

Part I mira arrange med to the arrange of English. Loss of the Confidence and State of the Confidence

Hannoversches

militairisches Zournal.

3weiter Jahrgang. 3weites Seft.

Rebactoren:

23. Glunber.

C. Zacobi.

Hanbury.

Capitain a. D.

Maj. im Sen.: Staabe. Cap. im SarberGr. Reg.

Hannover 1832. Im Berlage ber Bahn'iden Bofbuchbanblung.

•

Beleuchtung

einiger

burchgehenden Bestrebungen in den Werken des Herrn Generals Grafen von Bismark,

nou

G. W. Glünder,

königl. hannoverscher Capitain a. D., Director ber höhern Gewerbeschule zu hannover, Ritter des königl. Guelphen Drbens.

(S d) l u s.)

8

Als Ibeal und Brennpunkt aller Schönheit und Swise, welche jemals für Kavallerie war und sein wird, stellt der Herr General und Graf von Bismark den geseierten Helden von Roßbach und Jorndorf, den General Schölis hin. Eine würdigere Wahl hätte er allerdings nicht treffen können, und daß er auf dieses Paupt die ganze Fülle seiner Achtung und Verehrung niederlegt, ist eben so begründet wie hinreißend.

Auf das Entschiedendste verwahren wir' uns daher

ken. Dem Stabs-Ofsiziere waren 2 Lastthiere, dem Kapitain 1, und je 2. Subaltern-Ofsizieren gleichfalls 1. Thier erlaubt. Das militairische Publicum aller Nationen wird dies nicht übermäßig sinden.

Nationen wird dies nicht übermäßig finden. Rach einer Mittheilung in Deckers Artiflerie mirk, bei dem marschfertigen Ausrucken , eines englischen Rae vallerie = Regiments, die für reglementsmibrig, erfannte Baggge, vor der Fronte verbrannt, Diese Prozedur mird boch menigstens bas energische Streben beweifen, feine überflüffige Belaftung durch; die Welt zu schleppen. Bulets erhitet fich der Herr Berfasser in dem Schlusse seines Aufsatzes zu sehr erhabenen Sentenzen. In diesem felbstgeschaffenen Borne, den er ohne alle Berantassung en feinen eigenen Mebensarten erfliegen Mat, geht er so weit, daß man umpillkurlich auf den Bedanken gerathen konnte, er wimsche sich nur deshalb einen Krieg gegen England, um zu beweisen, bag man: nohne jemals beefsteaks gefressen und Porter gefossen 30 haben" (!) seinen Gegner schlagen, konne. Es wird uns unter andern abnlichen Berficherungen auch erzählt, paß bie Kugein unserer ein : zwei : und dreijährigen Lirailleupe gefährlicher sein werden, als das Maffen= feuer ihrer 20jahrigen Automaten. Ja gewiß murben

Kirailleupe gefährlicher sein werden, als das Massens
feuer ihrer 20jährigen Automaten. Ia gewiß würden
sie das feins aber; aus versehlten Bordersäsen hat noch Riemand richtige Schlüsse gezogen, und es bleibt also
immer eine höchst seltsame Thatsache, daß diese sogenuannten Automaten so viele französische Airailleupe und
wähnen Infanterie haben schlagen können. Bielleicht

beit sich unser Herr Verfasser barüber einigen Rath.

in der bekannten Abhundlung vom Obeisten Chambory, Do l'infantorie; wir empfehlen ihm dieses Werk
eines Kenners bestens. Dann benutt der Herr Verfusser schließlich diese Gelegenheit sehr glücklich, um,
nachdem er den Feind seiner Phantasie, wie weiland
ber edle sinnreiche Junker aus der Mancha, heroisch
niedergedonnert hat, seine Behauptungen mit einer
glänzenden Phrase sin den Fall des Todeskampses zu
dessegeln.

Hermit nun nehmen wir von dem Herrn Verfasser- der Gedanken Abschied, und bedauern nur, daß eine von ihm beinahe muthwillig herbeigezogene Versamlassung und zwang, gegen ihn aufzutreten, da wir soust die Erfüllung aller seiner patriotischen Wünsche mit Wohlwollen sur ihn, und mit redlichem deutschem Herzen für die Sache, hoffen.

a Dannover, im November 1831.

\$ f

J

11

Bemerkung der Redaction.

Die vorstehende Abhandlung ist bereits im Rovember-Hefte 1831 der Allgemeinen Militairzeitung enthalten, indem der Auffat, zu dessen Berichtigung sie bestimmt ist, in jener Beitschrift erschienen war. Bei dem Interesse, welthes der behandelte Gegenstand gerade in der hannoverschen Armee sinden wird, glaubte man den Abdruck in diesem Journale ebenfalls veranstalten zu müssen, wovon daher die verehrliche Redaction der Allgemeinen Militairzeitung gleich damals in Kenntniß gesetzt wurde.

Seithem enthält No 5 d. J. jenes geschätzten Wlatz tes eine "Replik" auf diese Berichtigung.

Obgleich es nicht zu den Befugnissen der unterzeicheneten Aedaction gehören kann über den Werth beider Arsbeiten zu urtheilen, so glaubt sie doch, ohne Verletung ihres Standpunktes, bemerken zu dürsen, daß die wesenklichen und ernsten Erkäuterungen dieser Berichtigung in jener Replik ganz übergangen sind. Wenn man auch dem wichtigen Zweike, welchen der von dem Heurn General anzgesochtene Auffat sich vorgesetzt hatte, völlige Anerkennung widerfahren lassen will, so waren die Mittel, welche beshalb beiläusig und heftig gegen die englische Armee in Thätigkeit gesetzt waren, dach gewiß nicht zu rechtsertigen, und jener Zweik hätte ohne sie auch erreicht werden können, da außerdem die Replik selbst zugibt, daß dabei nicht authentische Quellen benutt wurden.

Aller Einwendungen ungeachtet, wird jeder ruhige Beurtheiler zugeben, daß eine Armee doch wohl tüchtig und gut sein musse, welche unter großen Schwierigkeiten so glänzende Feldzüge geführt hat. Auf solche entscheidende Thatsachen sollte eine Kritik der englischen Armee sich stüten, nicht auf mangelhafte Nebenumstände, die unsehle dar in jedem Heere vorkommen. Das übrigens die schotztischen Regimenter jene Tüchtigkeit vorzugsweise bewirken sollten, wie in der Replik gesagt ist, kann mohl nicht ans genommen werden, weil ihre Zahl dazu viel zu gering ist.

Berschiebene ungunstige Umstände haben es veranlaßt, daß im Iten Hefte des hannoverschen milit. Journals von 1831 mehre Drucksehler stehen geblieben sind; die nachfolgenden betreffen den Aussatz M IV worin wegen der spanischen Namen dieser Übelstand am unangenehmsten erscheint.

Selte 91 B. 2 v. u. lies anstatt Pancos — Tancos.

- . 93 . 13 v. o. l. anst. Monte be Repengo Monte be Regengo.
- , 98 , 14 v. o. L. anst. Sir Lowey Cole Sir Lowry Cole.
- . 99 . 5 v. o. 1. anft. Bapes Bapas.
- . 99 . 14 v. o. l. anft. Palaverilla Talaverilla.
- . 102 11 v. o. l. anst. Silla franka Billa franka.
- . 194 lies: "Die Kavallerie unter bem Generalmajor Long" anstatt Sir W. Erstine.



In halt.

•

I was the company of the first of the contract of the con-

and the second s

		sette
I.	Beleuchtung einiger burchgehenben Bestrebungen in ben	
	Werken bes herrn Generals Grafen von Bismark, von	
	G. W. Slünder, königl. hannoverscher Capitain a. D.	
	Erste Abtheilung	1
II.	Berichtigung einiger Ansichten über die Verhältnisse ber englischen Armee, vom Generalmajor Jul. Hartmann	
	ber könialich hannoperschen Artillerie	88

Berschiedene ungunstige Umstände haben es versanlaßt, daß im Zten Hefte des hannoverschen milit. Journals von 1831 mehre Drucksehler stehen geblieben sind; die nachfolgenden betreffen den Aussatz IV worin wegen der spanischen Namen dieser Übelstand am unangenehmsten erscheint.

Seite 91 B. 2 v. u. lies anstatt Pancos — Nancos.

- 93 13 v. o. l. anst. Monte be Repengo Monte be Regengo.
- 98 14 v. o. l. anst. Sir Lowey Cole Sir Lowry
 Cole.
- . 99 . 5 v. o. 1. anft. Bayes Bayas.
- s 99 s 14 v. o. L. anft. Palaverilla Talaverilla.
- = 102 = 11 v. o. l. anst. Silla franka Billa franka.
- anstatt Sir W. Erstine.

• • •

Hannoversches

militairisches Journal.

3weiter Jahrgang. 3weites Seft.

Rebactoren:

2B. Glunber.

C. Jacobi. Hanbury.

Capitain a. D.

Maj. im Gen.: Staabe. Cap. im Garber Gr. Reg.

1832. Hannover Im Berlage ber Bahn'iden Gofbuchhanblung.

*** .

Beleuchtung

einiger

burchgehenden Bestrebungen in den Werken des Herrn Generals Grafen von Bismark,

nod

G. W. Glünder,

königl. hannoverscher Capitain a. D., Director ber höhern Gewerbeschule . zu hannover, Ritter des konigl. Guelphen Drbens.

(S & lu s.).

8.

Als Ibeal und Brennpunkt aller Schönheit und Grife, welche jemals für Kavallerie war und sein wirb, stellt der Herr General und Graf von Bismark den gefeierten Helben von Rogbach und Bornborf, ben General Sepblit hin. Eine wurdigere Wahl hatte er allerbings nicht treffen können, und daß er auf dieses Haupt die ganze Fülle seiner Achtung und Werehrung nieberlegt, ift eben so begründet wie hinreißend.

Auf das Entschiedendste verwahren wir' uns baher S. Mil. 3. 1832, 2tes S.

vor jeder falschen ober mißbeutenden Auslegung, wenn wir uns gezwungen seben in ben nächsten Gägen vielleicht einige Bemerkungen gegen bie Urt ber Ausführung zu richten, welche unser Herr Berfasser bei bieser Ge= legenheit burchgehend gewählt hat. Nämlich jede ber spätern Abhandlungen wiederholt, zum Theil mit ben= felben Ausdrucken, den Ruhm und die Thaten je= nes Helben in so ununterbrochener Folge, daß am Ende der Leser, selbst der begeisterte Anhanger, boch fast erbrückt wird von solcher Strömung. Es ist der ähnliche Buftand als wenn man bie Helbenbücher ber Borzeit lies't, wo ebenfalls auf Ein hochst wurdiges Haupt alles Schone und Große vereinigt wird, was in einer Reihefolge von Geschlechtern dem Geiste ber Dichtung als bebeutungsvoll und erhaben erschien. So find 2. 23. die Fabelkreise von Karl bem Großen und bem Konige Arthus mit ber Tafelrunde feiner Ritter entstanden. In ihnen lebt bekanntlich eine wunderbare Mischung von Geschichte und Dichtung, so daß der Helb eigentlich nichts anders als das personificirt Ibeale barftellt, und seinen berühmten Namen nur berleibt, um dem Drient und Occident als Stützunkt und Träger hervischer Gesinnungen und Thaten zu bienem Die Literatur, ja bas ganze geiftige Leben eines Bolkes, besitzt an einem nationalen Helbengebichte biefer Art einen Schatz von unberechenbarem Werthe, und eine Grundlage seiner Entwickelung die auf keine andere Weise zu ersegen sein wurde. - Wir etinnern nur an den Einfluß der Gefänge Homers auf die Bildung

Griechenlands und Europa's. — In einem ähnlichen Sinne benutt ber Herr Graf bas Leben und bie Thaten bes General Sepblig. Nachbem er in ben frühern Werken, schon stets und ohne Unterlaß, dessen fühne und heroische Mandver als das rein Ideelle und ver= körpert Göttliche hingestellt und wieder hingestellt hat, liefert er uns im 4ten Th. ber Reuter = Bibliothet eine Lev asbeschreibung bieses ausgezeichneten Mannes, welche Gelegenheit darbietet, der Poesie und Phantasie ein schönes weites Feld zu öffnen. Es ist biese Bisgraphie von Seydlig gewiß mit historischer Areue, auf jeden Fall aber mit außerordentlichem Interesse, ge schrieben, und sie kann in der That für die Geschichte ber Reiterei als leitender Stern betrachtet werben. Nur muß man beklagen baß bie Zeiten jener Großthaten ber Gegenwart noch zu nahe liegen, um sie ganz in bas Gebiet ber Mythe und Sage zu persetzen, wodurch die Worführung des Ideellen, im Gemande ber Geschichte, noch ungleich erleichtert sein wurbe. Dag ber Berr Berfasser bei Entwerfung bieses Studes eine Absicht der Art im Hintergrunde hatte, ergibt sich mit Evidenz aus der sehr reichen Ausstattung und Liebe, mit welcher er poetisch und philosophisch seinen Helben, auch in den nicht militarischen Beziehungen, boch über bas gewöhnliche Menschengeschiet zu stellen weiß. Eine solche Menge von Schmuck und Erhabenbeit findet sich in keinem andern Werke, weil kein anderer Gegenstand mit so naher geistiger Bermandschaft auf den Herrn Grafen einwirken konnte, wie die Bebeutung eines solchen Generals der Reiterei. Man muß an vielen Stellen über die herrlichen Tone erstau= nen, welche der poetischen Lyra entlockt wurden, und es ist eine wahrhaft kunstreiche Hand dazu erforderlich gewesen, um mit so sicherm Griffe auch das prosaische Unglück des Helden unter elegischen Formen zu versschleiern.

Es erfüllt das Leben von Seydlig auch hierin bas Herz bes Lesers ganz mit jenen schmerzlich erhabenen Empfindungen, welche den Grundton in den Selben= Buchern aller Bolker abgeben, daß namlich der unüber= troffene gefeierte Held bem Schlusse eines unbeugsamen finstern Geschickes zum Raube bahin gegeben wirb, und somit gleichsam die Nichtigkeit auch ber bochsten menschlichen Schönheit und Kraft in lebendiger Dar= stellung vorführt. Diese elegisch tiefsinnige Wendung begegnet uns so rührend bei dem Tode des Uchilles, stie findet sich in der nordischen Götterlehre durch den Tob bes schönften und besten ber Götter, bes Balbur, und sie kehrt in ben Gesängen bes Ossian und ben schon genannten Fabelkreisen der germanischen Vorwelt wieber. In dem Leben bes General Sephlit ift es nur ein anderer Damon, vor bessen zerstörenden Rraften weder Jugend noch Schönheit sichert, der lang= fam, aber gewiß, seine Opfer erreicht. —

Wir können es uns nicht versagen einige Belege jenes dichterischen Reichthums und philosophischen Schwunges dem geneigten Leser vorzuführen. Im 4ten Theile der Reuter-Bibliothek lief't man G. 3 als Prolog und würdige Einleitung:

"Viel hat man gesehen und kennen lernen, Manner, Krieger, Helden — denn die ungewöhnliche Zeit,
in der man gelebt, hat auch ungewöhnliche Menschen
im Drange der ungewöhnlichen Begebenheiten entwis
delt, Menschen, die den eitlen Slanz des Lebens wenis
ger als den Gebrauch desselben achteten."

"Man ist also befriedigt, in sofern von Männern die Rede ist, die im herrlichen Kampfe, mit dem Triumpse von Helden, für ihr Vaterland und ihren König zu sechten und zu fallen wußten."

"Nur die Hoffnung, einem zweiten Sepblit zu begegnen, blieb unerfüllt."

Ferner auf Seite 9: .

"Die Geschichte des General Sephlitz, die hier folgt, und die man längst versprochen hat, ist wichtig für die Reuterei."

"Seine Thaten und sein Ruhm, beibes unsere Erbschaft, füllen diese Seiten."

"Weniger ist hier von einem Lobe und einer Liebe hinter dem Rucken die Rede, als vielmehr, daß man ihm beide als Abschiedshuldigungen nach dem Auffluge aus der Erde nachsendet. Längst steht sein Name in der Matrikel der seltnen Menschen, die sich, wie alles Große erst unter dem Beschauen entwölken, und die, dem kurzen Sesicht der Zeitgenossen weniger, als dem langen Sehrohr der Nachwelt klar sind."

"Ein Drakel muß nicht blos gelesen, es muß stu=

dirt werden. Es ist gut, wenn der Mensch sich einen geistigen chargé d'affaires zulegt, doch muß er sich nicht blind auf ihn verlassen, sondern selber nach-schauen."

"Sendlitz ist eine reine strahlende Emanazion des Senius, ein leuchtendes Licht, der größte und erste Weltumsegler der Reuter-Taktik, und der dann, glück-licher als Archimedes, in seinem Geist den Standpunkt sand, um sich zu bewegen und mit Reutermassen zu spielen — er ist ein einziges Reuter-Genie, der, ein durchsichtiger Diamant, ein undurchsichtiger ward: ans deren gab er Fesseln, aber er selber trug keine."

"Ein Held, durch glänzende Naturgaben, durch Erhebung der Seelen-Vermögen merkwürdig, wird hier der Nachwelt treu überliefert."

Nach der Schlacht von Roßbach finden wir eine Resterion, worin es heißt:

"General Seydlig vereinigte in der Schlacht bei Roßbach den Vortheil der Überraschung, mit dem der schnellen Aussührung in einem so ausgezeichneten Grasde, daß dies Reuter-Mandver und der ihm folgende Shot ihn allein schon unsterdlich machen würde. Er folgte dem Impuls seines Genius. — Seydlig hatte nicht nur den Ruhm vor Augen, er besaß auch die Eigensschaft, die Ausopferung jeder Persönlichkeit seiner Unstergebenen, für den Dienst des Königs zu gewinnen; dabei die Kunst, die Semüther sich unterzuordnen, und die Truppen zu begeistern, und mit sich fortzureissen. Sein Muth theilte sich mit, wie Begeisterung.

Er wußte, daß das beste Mittel, zur Herrschaft über die Semuther zu gelangen, darin besteht, diese Herrsschaft auszuüben."

"Einen Grundsatz des großen Königs: "daß der schon halb gesiegt hat, der das Unerwartete versucht", hatte Sepblitz, als sein Schüler, auch zu dem seinigen gemacht, und welche Anwendung er ihm gab, zeigte der Exfolg."

"Man fühlt sein Inneres tief bewegt, wenn man an diesen Sieg, und an das einfache Mandver denkt, durch welches er vorbereitet wurde; aber es bieten sich keine Worte dar, diese tiese innere Bewegung auszusprechen."

und ferner auf G. 129:

"Erklären läßt es sich allerdings nicht, wie die Senialität zur Individualität sich verhalte, und wie es zugeht, daß ein Seneral von dem andern in Energie des Kharakters, in moralischer Festigkeit des Willens, in bestimmten Seistes=Kräften und Talenken übertroffen wird, denn das kriegerische Senie ist, wie jedes andere Senie, etwas Unbegreisliches, und muß daher auch als etwas Ursprüngliches, als etwas Angeborenes betrachtet werden."

"Genialität ist nicht wie eine mechanische Kraft ben berechneten Gesegen unterthan."

"Seydlig war in der Schlacht von Roßbach ein genialer Reuter-General, und benahm sich an der Spise seiner 38 Schwadronen als ein Künstleu." Nach ber Schlacht von Borndorf finden sich in der binzugefügten Resterion nachstehende Mittheilungen:

"Betrachten wir die Mandver des General Sepb= lit in dieser Schlacht, so finden wir sie eben so neu und überraschend, als zweckmäßig und entscheibend-Es ist, als habe er Alles übertreffen wollen, mas jemals von einem Reuter = General geleistet worden ift. Sein Geist war in fortwährender Schöpfung: Muster= Formen, Normal-Mandver, forderten biese Schopfungs= Acte zu Tage. Und Seydlitz selbst fand das Alles ganz einfach, ganz naturlich: er wußte nie eine Minute vorher, mas er thun murbe. In der entscheibenden Sekunde gab sein Genius ihm die Gebanken und sein machtiger Wille, seine Energie ließ bie Gebanken zu Thaten werden. Ober könnte irgend jemand glauben, Seydlig habe vorher gewußt, wie er handeln wurde? Dieser Thaten = Cyclus mare bas Resultat seines rech= nenden Verstandes gewesen? Es waren improvisirte Phantafie-Stucke seines schöpfenden Geistes."

"Siebenzig Jahre sind seit jener Schlacht verflossen, und noch hat kein Geschichtschreiber ausgefunben, wie Seydlitz mandverirt, durch welche Bewegungen er so große Resultate erreichte! Die Welt hat gestaunt aber nicht begriffen. Ein erhabener Geist, theilt Seydlitz das Schicksal mit allen großen Geistern: nur
von der Zeit werden sie gewürdigt und begriffen. Erst
in der Zukunft wird volle Anerkennung Seydlitz sinben. Sein Name wird genannt werden, wenn diesenigen längst vergessen sind, die zwar auch in's ReuterBeben griffen, die es auch lebten, denen es aber nie bekannt wurde. Als ein Meteor steht er in der Gesschichte, nachdem sein Glanz auf Erden untergegangen."

"Diese innere Anregung des Reuter-Künstlers enthält die sokratische Hebammen-Kunst; auch ohne die Entbindungs-Werkzeuge durch Approximation warm zu machen, gelingt es. In ihr liegt verborgen, wie in einer reinen Knospe, ein zweiter Band von Sendlitz, und, wenn die Gelegenheit sich macht, ein neues Testament von seinen Thaten."

Hinter ben eigentlich kriegerischen Thaten bes General Seydlig folgen bann mehre Capitel, unter benen
das XXI. die Überschrift führt: "Seydlig, General ber Reuterei", und uns Ansichten bes Herrn Verfassers erdsfinet, benen gewisse einbringende Beziehungen nicht abgesprochen werden können, obschon die Vergleichuns gen nicht durchgeführt sind. Man sindet auf S. 266 u. s.:

Man gehört nicht zu benen, die von den übrigen Reuter=Generalen gering benken; man hat schon bei mehr als einer Gelegenheit ausgedrückt, daß vielen unster ihnen ein ausgezeichneter Rang gebührt, sowohl um ihrer Thaten, als um ihrer Fähigkeiten willen. Es giebt Arten von Talente — settene, nütliche und mächtige, die, wie die Erfahrung lehrt, dem Dienst höchst förderlich sind. Gesetzer Verstand, gründliche Urtheilskraft, klare Ansüchten, Strenge im Dienst, nebst unbestenktem Karakter, tiefes Ehrgefühl und aufrichti:

ges Benehmen, und jene verschnenden Eigenschaften, welche keine Gegner machen — sind durch ihren milden und wohlthätigen Einfluß auf das Ganze fast eben
so schätzer, als der blendende und rasche Flug jener
geistigen Meteore, die dann und wann am kriegerischen Horizont aussteigen. Solche Talente sind ganz geeig=
net, ein bereits bestehendes System ausrecht zu halten
und durchzusühren, allein sie werden kein neues Sp=
stem schaffen."

"Abgesehen von dem Vermögen ein neues System zu schaffen, will ein solches mehr oder weniger durch überlegene und unbiegsame Fähigkeiten, gleichsam im Sturm durch alle Hindernisse an's Ziel geführt wer= den. Es gehört dazu ein Geist, der dem Ungewitter zu trozen, und dem Sturme zu gedieten vermag. Ein solcher Geist war Seydlig, und man kann fragen, wo war ein zweiter, den der König sein nennen konnte?"

Das nächstfolgende Capitel führt dann die Uberschrift: "Seydlitz und die Liebe." Selten wird man in den besten und anziehendsten Dichtungen eine Schil-

[&]quot;Soll indessen eine Taktik Dauer erhalten, so muß sie in der Form eines Systems erscheinen, und sich einer eigenen Sprache bedienen, wodurch sie die taktischen Grundsätze ein für allemal bestimmt, damit sie keiner Verwechselung ausgesetzt sind. Dies ist die Art, die Taktik zu einem Stamm zu befestigen, aus welchem die Äste und Zweige sich entfalten, zugleich sie der Kritik unmündiger Zensoren zu entziehen."

verung sinden, welche es verdiente, neben diese gestellt zu werden. Wir würden manche Schriftsteller glücklich preisen, wenn sie in ihren Werken, die ausschließlich dem Herzen des Menschen und dessen leisen Regungen gewidmet sind, die reiche Darstellung und diese bezausbernde Phantasie zu entwickeln vermögten, welche hier als Nebensache, gleichsam wie spielend, entsaltet ist. Es wird uns beinahe schwer, die Mittheilung dieses ganzen Capitels, als eigentliches Meisterstück, zu unterdrücken. Wir können jedoch nicht umbin nachstehende vollgültige Belege unseres Lobes anzusühren, die den Leser anseuern werden, sich mit dem Ganzen bekannt zu machen. So lies't man S. 278 u. f.

"Cloma trat eben in das Alter, welches den Mannern so surchtbar, sie so leicht in Sklavenketten legt.
Ihr Herz, geschaffen um zu lieben, allein zu stolz Liebe
zu gestehen, war indessen großmüthig genug, eine Macht
nicht zu mißbrauchen, die, in ihren Wirkungen, ihr
selbst noch unbekannt war. Noch hatte kein Mann
ihre Wunsche belebt. Aehnlich der neuen Rose im
Frühjahr, welche in der Knospe ihre natürliche Schönheit verdirgt, verhüllte sie noch ihre Reize. Langes
blondes Haar bedeckte einen blendenden Nacken und
die wachsenden Schätze eines Busens, der indessen von
dem leisen Wunsch sich bewegte, dem Helden, den der
Busall in ihr Haus geführt, zu gefallen."

"Ihre Bescheidenheit erhöhete ihre Liebenswürdigsteit; ihre sanste Verschämtheit, ihre Unschuld, ihre Kindlichkeit, färbte ihre Wangen höher, und gab ihr

ein heiliges Ansehen, Achtung einflößend, zugleich heim= liche Bunsche zum Bewußtsepn bringend. Wie schön mahlt die liebende Begeisterung das Glück, die zu besie= gen, die noch kein anderer Mann berührt hat!"

und nun endlich die hinreißende Schilderung des Bekenntnisses der gegenseitigen Liebe, auf S. 286 u. f.

"Und so stand die aufblühende Gestalt vor ihm, eine Sylphide im elektrischen Feuer glübend, eine Blume, gewachsen in himmelsauen. Gine Belt neuer Gefühle aus Sonnenstaub zarter Empfindungen, that sich vor ihm auf, und barinnen thronte als lebendige Farbenglut, Eloma. Milde Tone, zarte Wohllaute umgaben sie auf bem Crystallhellen Sig ihrer Herrlich= keit. Auf ihrem Haupte strahlte die Blumen=Krone ber Schönheit, und ben garten Busen schmudte ein Bluthenstrauß, als Sinnbild ber lauten Freude. Und um den schlanken Leib legte sich, wie gegossen bas weiße Luftkleid, welches die hellen durchsichtigen Formen uppig hervorhob. Sepblit aber sank zu ihren Rugen, seine tabellose Liebe, die reine schone Gotteswelt neuer Empfindungen ihr zu gestehen. Lange sab sie zu ihm hinab — in die Herrlichkeit, die Tapferkeit vor fich knieen zu seben. Dann, wie die Sonne ben Thau, fo zog ihre strahlende Heiterkeit den Geliebten zu sich hinauf, in die Himmelsstadt ihrer Umarmung, in die Glückseligkeits = Insel ihrer Kusse. Ihr Auge strahlte in der Verklarung Glanz, wie ein Zaubergesicht blickte das Gluck daraus hervor. . "Mein!" lispelte leise ihr

Mund, und als tapferer Bayard verschwor er ihr kill fein Leben."

"Entzückungen fühlte sein Herz. Es durchströmt ihn ein freudiger Schauer. Die Wonne der ersten Liebe legt ihn an das Herz der begegnenden Jungfrau. Jubelgesänge der höchsten Begeisterung erfüllen sein Denken. Endlich auch sindet er Sprache: "Eloma, Dich liebt mein Herz. Dich liebe ich mit der Seele. Schönste, Herrlichste aller Erschaffenen. Nicht ist, was hier ich sage, nur ein eilendes Wort. Es kommt aus der tiefsten Quelle des Semüths. Vom Seiste Sottes gerufen, entdecke ich mein Glück. Fortan gehört Dix mein dienendes Leben." Es giebt eine Art Sklavevei, die zur höchsten Freiheit, und zu einem vollständigen Sieg über die Verhältnisse des Lebens führen."

Wie erscheint es nach solchen glühenden und atherischen Empfindungen, die salbst noch den Leser so und widerstehlich in einen wundervollen Zaubergarten subren, daß eine so reine geläuterte Liebe solch einen ganz unerwarteten unseligen Ausgang nehemen könne, wie wir leider ihn im Verfolg der Geschichte sinden! Darüber ertheilt uns der Herr Biograph auch keinen genügenden Aufschluß; wir sehen ihnr nach wenigen Jahren die Ehe zerfallen und gestremt, und müssen was mit geistreichen Andeutungen bes gränzenlosen Mißgeschickes zusrieden stellen. So lesen wir in dieser Beziehung:

"Diese Wendung nahm wenige Jahre nach dem Kriege eine Che, die in der Poesie des Paradies-Gartens, wie auf Usiens Hochlande ihr Dasein erhalten; dann aber, als die versührende Schlange gesiegt, durch den Engel mit dem seurigen Schwert, hinausgetrieben wurde in die nahe liegenden prosaischen Sandwüsten, auf immer. Eloma sehlte der Blick in die Zukunft: es zog sie an Ketten ins Verderben. Sie vergaß, daß der Mensch ein Doppelwesen ist: der Körper stirbt, die Seele lebt ewig!"

"Weber ihres Mannes glänzende Lage, noch sein eben so glänzendes Betragen, hatten noch Kraft. Die Diamantenwaage der Schicklichkeit legte sie aus der Hand. Sie hätte doch wenigstens die Seele schonen sollen, wenn auch nicht mehr lieben, die jest um sie trauerte."

Das spätere Leben des Helden ist dann jener poetischen Trauer gewidmet, welche den mit Macht hereinbrechenden Abend des Daseins durch Betrachtung und Phisosophie, wie das Licht des Mondes, zwar erhellt, wher nicht mehr erwärmt, und auch hier sließen reiche Quellen der Darstellung. Unter andern auf S. 310.

"Die Natur ist reich für den, der ein sühlend Herz hat, und einen Seist, scharf an Wahrnehmungen. Sephlitz gelang es, Leben und Entwickelung da zu sinden, wo andere nur Tod und Auflösung sehen. Er bildete sich ein ideales Leben, und wenn er sinnend in seinen Wäldern ritt, über seines Lebens Bestimmung forschend, traten Fragen vor seine Seele: Woher kammt der Mensch? Was ist seine Bestimmung? Was wird aus ihm?"

"Wichtige Fragen."

"Gott hat die Seele geschaffen. Ihre Bestims mung ist, das Wahre, Schöne, und Gute zu förs dem. In der Erfüllung dieser Bestimmung sindet die Seele ihre Glückseligkeit. Ein höherer göttlicher Plan liegt dem Ganzen zum Grunde."

"Das Leben bes Einzelnen ist nur ein Ring, im Sanzen."

Liegt die höhere Bebeutung des Led &. Mur was hierauf Bezug hat, ist von Werth. Alles andere versgeht, ohne bleibende Spuren zu hinterlassen. Aber darin versehen es die Menschen so leicht. Statt in eine Emigkeits-Erscheinung, bilden sie sich in eine Zeitz Erscheinung ein."

So scheibet balb barauf ber Mann vom Leben, welcher, auch ohne den bichterischen Hermelin Mantel, mit welchem der Herr General Graf Bismark ihn so sintig wie kunstreich geschmückt hat, ein schönes Nordbild sein und bleiben wird. Die Höhe, auf welche diese Biographie ihn stellt, kann spätern Senerationen einst noch als Muster dienen, wie in einem einzigen velchen Struhle die gebrochenen Farben des mensche lichen Daseins verklart werden karben des mensche Standpunkte hat der Herr Versasser seine Arbeit uns sehlbar selbst angesehen, indem er im 5ten Theil der Reuter Bibliothek, bei Zurückweisung einer Rezension dieser Biographie, sagt:

"Ruhig durchschifft daher meine Seele die Raume

ber Zeit, und begegnet barin bem Jubel kunftiger He= roen über das gefundene Reuter=Ideal."

Mlso nur ein ideelles, nicht ein würliches Seben bat uns vorgeführt werden sollen.

In dem schon mehrfach genannten sten Theile der Reuter-Bibliothet findet fich ein Auffat, betitelt: "Uber ben Einfluß ber: Generale ber Routerei." Er enthält. ftreng genommen, Nichts als eine Zusammenfaffung früherer Ansichten und: Behauptungen, und ift vorzüg= lich ber wiederholenden. Wiederholung bes Lobes pon Sendlitz gewidmet. Gang ernsthaft muffen wir erklaren, barin, ungeachtet seiner Ausbehnung von 40 Seis ten, fast keinen Gebanken gefunden zu haben, ber miche schon mehre Male in frühern: Schriften erschienen und benutt ift. Nur das jetige Lieblings Ehema; zu Gini= ften: Ber ftehenben Beere, foll barin einige neue Stugen finden, indem: wir spie Unterlaß horen, bag die Ktieger Friedrichs II an Tapferkeit, Anhänglichkeit, Treue; Ergebung, heroischer Aufopferung für König und Baterland, micht übertroffen sind..! Es ist, als obidie Geschichte nur ein Zauberspiegel ware, in welchem ber herr Graf uns biejenigen Erscheinungen erblicken läßt, welche er zu unserm Heile auserkoren hat. übrigen Ahatsachen ift er matt, und zeigt bie Bilber derselben nicht.

Bur eigenen Beurtheilung unferer bahin gerichteten Unfichten find wir bem Lefer, welcher biefer Darftellung bisher zu folgen die Geneigtheit hatte, noch schuldig zu zeigen, bag der Herr General Graf Bismart die Ber= herrlichung seiner Waffe mitunter auf Kosten bes Wer= thes und ber Gelbständigkeit ber anderen zu erreichen sucht. Es scheint diese Beweisführung am einfachsten baburch zu gelingen, daß man die vielen Stellen zur Erwägung vorlegt, welche bahin zielen, und mehr ober weniger deutlich eine solche Bestrebung aussprechen. Obgleich die Anführung von einzelnen Stellen eines Schriftstellers nicht immer zu rechtfertigen ift, fo soll hier eben beshalb mit größter Sorgfalt eine Trennung bes besonderen Zusammenhäuges, ober ein Heraubreißen aus allgemeinen Ansichten, vermieben werben, so bag in sofern keine Migbeutung eintreten kann. in den Borlesungen über die Taktik der Reuterei nur eine Erklärung vorgekommen, welche zum Theil bas Berfahren bes Hefrn Berfassers erklart; in biesem Berte fagt er G. 28:

"Da diese Vorlesungen, wie der Titel auch ans
zeigt, blos die Taktik der Meuterei abhandeln sollen, so
kann der Verkasser nicht misverstanden werden, wenn
die vorhabende Absicht es ihm nicht erlaubt die Intelligenz und die Nothwendigkeit des höchsten Studiums
zu entwickeln, welche die Anführer des Fusvolks des
dürfen, zumal in unglücklichen Sesechten, aus denen
die Infanterie viel schwerer sich zieht, als die Cavallerie."

Eine ähnliche Geneigtheit das Talent für die Anschierer der andern Wassen selbst anzuerkennen, spricht sich in den spätern Werken nicht mehr aus, sondern diese sind nur dem erhabenen Fluge und den Glanzperioden der Reiterei bestimmt.

Von den Arbeiten des Herrn Generals, welche nicht ausschließlich ber Kavallerie gewibmet find, ift: "Der Keldherr nach Vorbildern der Alten" eine fehr intereffante Zusammenstellung ber Grundregeln ber Krieg= führung, und biefe kleine Abhandlung ist nach Richtung und Darstellung eine bochst gelungene Bemühung zu nennen, wenn gleich nicht alle darin enthaltenen Unfichten neu ober eigenthumlich sein konnen, welches bei diesem Thema auch Niemand erwarten wird. findet darin verschiedene Stellen welche deutlich zeigen, daß dem Herrn General die hohe und entscheibende Bebeutung ber Infanterie auf keine Weise fremb ober unklar ist, und nur die einmal angenommene geradlinige Bewegung zum Ibeale ber Reiterei hat späterhin so Bieles übersehen lassen, wodurch den andern Waffen häufige Beeinträchtigungen ihres Werthes erwachsen sind. So z. B. lies's man in der genannten Abhands lung von bem Fußvolke S. 184:

"In undurchdringlichen Colonnen, sest an einander gehalten, wirft es alles zu Boben was ihm seindselig in den Weg tritt. Das ist historisch. Stehen bei diessen herrlichen Eigenschaften talentvolle Generale mit eisernen Charakteren an der Spize, so darf es gelassen den Stürmen Troz bieten: es ist unbezwingbar!"

Berner findet man S. 173:

"Der Phalank des Fußvolkes ist die vorzügs Lichste Stärke einer Schlachtordnung. Es ist der Hauptsaktor, die eigenkliche Gewitter-Wolke der Schlacht. In einer gedrängten schweren Masse hält der Feldherr diese Gewitterwolke gleichsam in seiner Hand."

Selbst solche Stellen, mit denen wir nicht gerabezu einverstanden sein konnten, wie z. B. die unbedingte Verwerfung der Divisions=Kavallerie u. m. a. sind ind diesem Werke unsers Herrn Verfassers noch nicht mit jener Heftigkeit vorgetragen, welche bei ihren Wiedersholungen in den spätern Schriften sie so sehr auszeichnen.

Bon ben Bemühungen zu Gunften ber Kavallerie find die Vorlesungen über die Taktik der Reuterei mit Recht die Blutenknospe zu nennen, indem sie zum Theil schon die spätern Werke enthalten, welche sich aus ihnen so reichhaltig, in Form von selbständigen Com= mentaren, entwickelt haben. Dieses Unternehmen hat daher einen großen und glücklichen Einfluß auf die Ravallerie ausgeübt, obschon sich nicht leugnen läßt, daß die Keime zu mehren der nachfolgenden Lieb= lingsplane darin ruhen; wie unter andern das Titels bild einen eisenbedeckten Ritter und ein eben so ange= thanes Streitroß, nebst einer stattlichen Burg im Sin= Allein dabei ist dieses schon und tergrunde darstellt. kraftig geschriebene Werk boch noch fern von jenen mys stischen Drakelsprüchen, welche späterhin Verstand und Phantasie des Lesers anstrengend beschäftigen, und

beren Kern, hat man ihn endlich glücklich zu Tage ge= fördert, oft so einfach und gewöhnlich ist, daß er zu ber Umhüllung in keinem Berhältnisse zu stehen scheint. Bei manchen Parabeln und Hyperbeln wird es bem Lefer wohl so ergeben, daß Niemand gern der Erste sein mag freimuthig zu bekennen, bag ber Ginn folcher Gleichnisse ihm dunkel und unbegreiflich erscheine. Biele diefer Bilder treten in dem Zusammenhange der Betrachtungen auf ahnliche Weise zum Vorschein wie Kornblumen im Getreide; an sich allerdings recht schon, nur an diefer Stelle eigentlich doch — Unkraut. So findet sich z. B. im 3ten Theile der Reuter=Bibliothek eine Abhandlung über bie Werke von vier ausgezeichneten Schriftstellern über Reiterei, und darin der 7te Abschmitt mit der Überschrift: "Urtheil und daraus sich entwickelndes Resultat." Auf der 111ten Seite lief't man nun folgende, in eine frühere Berbindung nicht gehörende Stelle:

"Siebt man eine reine (rationale) Taktik zu, so ist der Schritt zu einer angewandten (Ideen=) Taktik nicht mehr weit, und beide werden sich werhalten, wie reine und angewandte Mathematik. Die Ideen=Taktik ruht auf dem Grundsat, daß Subjectivität und Objectivität nur Wechselverhältnisse bilden, wovon immer eines sich im andern abspie=gelt"

"Wie daher bem Reuterkunftler' bas bobere Glieb

In der Taktik bekannt wird, so studet er zugleich dessen Correlat, und im Schauen der Idee geht ihm das allgemeine Gesetz in seinen besondern Resleren auf. Die Ideen=Taktik, das Urbild der Reuterei, stellt sich ihm in seinen mannichkaltigen Abbildern dar."

Sanz nothwendig bietet fich doch die Frage nach bem Sinne dieser Stelle bar, besonders der ausbrucks lich hervorgehobenen. — Die ganze Begriffswelt des Menschen stützt sich darauf, daß zwischen feiner innern Merfonlichkeit, Subjectivität, und ben Außendingen, ber Dbjectivitat, ein gewisses Berhaltniß Statt finde. Urt nun, wie der Mensch seine geistigen Unlagen ents wickelt hat, wird auch die Worstellungen bedingen, die er sich von der Einwirkung der Außenwelt macht, und er wird gewissermaßen seine, in die Natur übertrage= nen, Ansichten dort nachher wieder finden. der ganz schlichte Sinn eines so gelehrt ausgesproche nen Sates, daß er vielen philosophischen Schriften zur Zierbe gereichen wurde. Daß er aber nothig gewesen sein sollte, um hier einen Ruhepunkt für die angewandte Laktik abzugeben, konnen wir uns auf keine Weise überreden lassen. Auch ist die Verbindung des folgens den Sages und die eigentliche Bedeutung dieser philo= sophischen Herleitung uns nicht geläufig geworden. Wie viele Reiteroffiziere mögten zudem wohl geneigt sein einen vorläufigen Kursus der Philosophie durchzus machen, um nachherebie mahre Begrundung ber anges wandten Taktik gehörig zu verstehen? Streitet ein folches Verwenden philosophischer und mathematischer Arabesken nicht durchaus gegen den Reitersinn, und bedarf das Geniale solcher Krücken um den rechten Mosment des Handels aufzufassen? Im Verfolg der genannten Abhandlung kommen noch mehre ähnliche Wendungen vor, welche allerdings wohl verständlich, aber auf eine so metaphysische Art ausgesprochen sind, daß sicher nicht ganz viele Leser der Reiterei sich mit ihnen befast haben werden. So z. B. Seite 114:

"Die Ibee ist das beständige Integral, was die Erscheinungen zu einem Sanzen zusammenhält; sie ist das Sesetz, dem alle Reuterkräfte in ihren Richtungen folgen. Das Wesen, wenn es in der Reuterei sichtbar werden soll, muß Form annehmen, und dies ist der Beitrag, den das Princip hinzubringt."

"Die Idee der Wahrheit muß die Mate= rie oder die Technik bildend beherrschen; die Idee der Tapferkeit muß in der Taktik Be= wegung, und die Idee der Erhabenheit in der Praktik Handlung hervorbringen."

"Wollte irgend Jemand diese Darstellung mystisch nennen, so würde er dadurch eine große Unkenntniß mit dem Geisterreich, welches eine gesunde Philosophie dem Menschen desnet, an den Tag legen."

"Die Dignität der Ideen ist keine Mystik, sondern der Centralpunkt des ganzen Reuter=Systems. Die Funktion der Technik ist Bildung, die Funktion der Taktik ist Bewegung und die Funktion der Praktik ift Handlung. Alle brei Funktionen stehen zu eins ander wie Wurzel, Quadrat und Cubus."

Diese Mittheilung ist zum Theil schon schwerer zu entzissern, wenn sie auf völlig beutliche Begriffe gesbracht werden soll. Indes bei einiger Bekanntschaft wit der Kunstsprache, und wenn man weiß, daß man sich etwas Bestimmtes dabei benken muß, so gelingt es dennoch, zum Theil auch wohl deshalb, um nicht die bezeichnete große Unkenntniß mit dem Seisterreiche an den Tag zu legen. Nur ist das Wort: Funktion, welches in den spätern Schristen des Herrn Generals eine so große Rolle spielt, hier, wie es scheint, in seinem doppelten Sinne gebraucht, einmal statt: Verrichtung oder Zweck, am Schlusse muß man aber doch beinahe an seinen rein analytischen Sinn benken.

In diesem Iten Theile der Reuter-Bibliothek kommt der Herr Verfasser auf eine ansprechende natürliche Weise auf seine Bestrebungen zu Gunsten der Reiterei zurück, und was er S. 163 u. f. sagt, ist so einsach und richtig, daß wir es bereitwilligst anerkennen. Es heißt namentlich S. 164:

"Greifft man dadurch die andern Waffen an, und kränkt ihre Ansprüche, ihre Rechte, ihr Selbstgefühl, oder lähmt man ihre Thatkraft, wenn man verhindert, daß die Reuterei nicht zurückgedrängt, nicht über den Haufen geworfen werden kann? Gewinnt man nicht selbst, wenn der Freund stark, kräftig, gewandt und kampsfähig ist, und heißt es nicht die Ungerechtigkeit schlecht verhüllen, wenn man, statt dies anzuerkennen,

į.

gegen die glücklichen Fortschriste auf der Bahn einer höhern Bildung, Zweisel erregt? In diesen Fortschritzten sollte man vielmehr die Bürgschaften für die künfztigen Thaten der Reuterei erdlicken, und sie rusen auch in der That, Hoffnungen herauf. Die Reuterei ist dem Einfluß der Zeit und der Entsernung unterwarfen. Alles muß seiner Zeit sich verändern. Aber es wird verfallen, wenn man nicht unabläßig arbeitet, es gegen diesen Verfall sicher zu stellen."

"Nur eine umfassende Theilnahme an den wesentlichen Interessen der Reuterei, kann dieses verhindern."

"Die Reuterei zeichnet sich burch eine eigenthums liche Technik und Taktik, burch eine besondere Art, beide zur Ausübung zu bringen, aus. Es ist höchst nothwendig und wichtig die Natur dieser Segenstände zu belauschen, um die Sefahren, welche den Verfall der Reuterei herbeisühren können, abzuwenden. Vor Allem ist unerläslich, die Reuterei in demjenigen nicht zu besschränken, was allein ihr das übergewicht zu geden vermag. Es ist dies ihre Unabhängigkeit. Nur durch Unabhängigkeit vermag die Reuterei die übrigen Wassen zu unterstützen, und Unabhängigkeit allein dient als Bürgschaft ihrer freien Thathandlungen im Kriege."

Wenn der Herr General bei seinen Bemühungen stets einen so klaren Gang festgehalten hatte, so würde er die Anerkennung aller Wassen unsehlbar gefunden has ben. Denn obgleich auch hier die in solchem Umfange gesorderte Unabhängigkeit der Kavallerie zu Bemerkun-

gen führen könnte, so ist der Iweck und die Richtung dieser Ansichten boch sonst einfach und wahr.

Nur die eine Bemerkung verdient ausdrücklich herz vorgehoben zu werden, daß die wohlbegründete Achz tung, welche jede tüchtige Kavallerie im Laufe der Feldz züge bei Freund und Feind in vollem Maße erwirbt, durch überschätzung ihres Wirkungskreises und ihrer Bedeutung auf keine Weise gewinnen kann, daß im Segentheil solche brillantirte Ausstaffirungen leicht dazu dienen, um zweiselhafte Bedenklichkeiten oder ein sarkaz stisches Lächeln zu erwecken. — Diesen natürlichen inz nern Werth anerkennen, und jene Übertreibungen zuz rückweisen, bildet die wahre Vorliebe und Fürsorge sur ein auserwähltes Ideal.

Allein einige ber nun folgenden Stellen sind doch im der That so schwer verständlich, daß der Herr Verschaffer durch eine übertragung derselben in ein klares Deutsch sich um viele Leser seiner Schriften ein bleis bendes Verdienst erwerben würde. Wenigstens mussen wir bekennen, mit angestrengtem Nachdenken nicht ims mer den Sinn dieser sybillinischen Denksprüche errathen zu haben. Ohne also dem geehrten Leser vorzugreisen, konnen wir nur seiner Einbildungskraft und seinem besern Zalente die nachstehenden Mittheilungen, ohne sorts gehende Erdrterungen von unserer Seite, vorlegen. Wir enthalten uns daher mit Recht auch aller Andeutungen, welche diese und manche andere Stellen vielleicht hervorrusen könnten.

Spftem ber Reuterei.

S. 43. "Mit leerer Affectation, mit hohlen Steben, wird nichts gegen bie Reuterei burchgesezt, selbst wenn alle möglichen Surrogate nach einander versucht würden. Alles bas endet endlich, wenn die Herausfor= berungen abgleiten, wenn alle Kunfte erfolglos ange= wendet werden, mit Selbstäuschung, wobei bas Spiel des Frrthums auf die schuldbedeckten Sunder zurükfällt. Nicht ewig kann auf bem Wiberspruch beharrt werben, im Augenblick bes Rriegs von ber Reuterei Unglaubliches zu verlangen, nachher aber solche in Stat legen zu wollen. Es ware bequem, wenn der Reuter nur so lange Trumpf zu seyn brauchte, als gestochen und gehauen wird. Nach einem festern Standpunkt muß man streben, will man eine zuverläßige Reuterei dilben. Sie bedarf einer Erziehung, die auf Permanenz berechnet ist, verlangt man im Kriege von ihr Leistungen. Mit einer schlechten Reuterei 3. 23. ift es unmöglich, Fusvolk anzugreifen, es ware benn, folches hielte in der Schlechtigkeit gleichen Takt. Gegen eine geubte Reuterei aber vermag eine solche gar nicht Stand zu hälten."

Wer, ober welche Verhältnisse bergleichen Forderungen an die Kavallerie sich haben zu Schulden kommen lassen, ist nicht weiter angegeben, so daß eine Ersörterung über die "schuldbedeckten Sünder" auch hier nicht geleistet werden kann.

- S. 207. "Der Reuterei durfen keine Feßeln ansgelegt werden. Dis aber wurde geschehen, wollte man sie nothigen, sich in ihren Stellungen und Bewegunsen nach dem Fußvolk zu richten."
- S. 228. "Eine Reuterei, ohne den Geist des Anführers, vermag nichts; aber ein General, nicht verstrauet mit den Formen, vermag eben so wenig. Allein die eine Wahrheit bleibt ewig stehen, daß die Form exlernt, begriffen und sich angeeignet werden kann, der Geist aber, der einmal mangelt nie."
- S. 240. "Die Glieber bedürfen ein Haupt. In dem Haupt muß sich die intellectuelle Kraft vereinigen. Jedes geistige Vermögen muß personisizirt sich von Beit zu Zeit darstellen, soll es endlich nicht ganz versschwinden. Wenn aber dieses geistige Haupt abfällt oder sabstirbt, so hört die organische Verbindung zwisschen den Theilen auf, und jeder lebt sein eigen Leben isolirt und für sich."
- S. 279. "Des Menschen Loos wird aus ber Urne des ewigen Geschifts gezogen, aber nur in dem Herzen wohnt sein Werth. Seidliz ward vergonnt, in großen Momenten zu handeln: hier aber liegen Gedanken seiner würdig, und aus seinen Handlungen ab-

strahirt. Solche als Saaten zur Bildung kunftiger Helden auszustreuen, war — da der Genius nichts besseres zu thun erlaubt, — das Streben dieses Spsstems, und wenn das Falsche und Irrige darin auch untergeht, so wird das Wahre doch bestehen."

Reuter=Bibliothek. 1r Theil.

S. LII: "In der Reuterei liegen die Keime der Chatkraft, aber sie bedarf eines Impuls, sie bedarf der geistigen Größe, um solche zu entwickeln. In der Reuzterei liegt eine unzerstördare Energie, aber diese Enerzgie gleicht dem Funken, der im Steine schlummert: erst die Berührung des Stahls ruft ihn ins Leben. Das geistige Prinzip ist das wahre Element des Wohlstanzdes der Reuterei. Burückgehalten, eingeengt, gleicht es den verborgenen Feuer, die durch ihre vergeblichen Anzstrengungen sich Luft zu machen, auf der Oberstäche ihre Kraft zu entladen, in den Eingeweiden der Erde donnernd sich bewegen und dort Erschütterungen herzvordringen, welche erst durch ihre Rückwirkung wohlsthätig werden."

S. LXIL "Der Schriftsteller, dem seine bobere Bestimmung aufgeht, strebt nach dem Centrum der Humanität. Indem er sein Objekt beleuchtet, es in die Erscheinungswelt einführt, muß er dies Objekt, zus gleich sich selbst zum Hoheren emporheben. Nur im

Leben der Liebe ist dies Höhere zu sinden. Nur voo die Liebe die Sonne ist, die ihre Strahlen über das zu betrachtende Objekt ausbreitet, gelangt man zu dem Hochpunkt des Besten, in dem zugleich das Wahreste und Schönste integrirt. Alles andere ist falsch ober erkünstelt, und folglich ohne Dauer."

S. 98. "Welcher Tabel indessen den Af. über die Manier seiner Rethorik auch treffen mag, so ist er sich selbst schuldig, hier mit bem Geständniß zu schlie-Ben, baß er ganz absichtlich — in seinen verschiebenen Produktionen — verschieden im Rhythmus seines Bortrags gewesen; anders ift ber Reglements-Ton, anders ber Konversations=Ton, - anders wird ber Ton seyn, wenn nach Bergleichung aller Zeiten, ber Geist ber Reuterei gleichsam auf ben Berg Sinai, in geistigen nackten Naturalibus, bas lette Wort, entkleidet von als lem aesthetischen Schmuck als Gesetztafel biktiren wirb. Batte ber Geift einen Leib, so ware er vertilgbar: man konnte ihn verbrennen, erschießen, oder mit einem Mühlstein am Halse ersäuffen, ober endlich, man wartete bis der Gang der menschlichen Natur ihn von selbst wegraffte."

S. 117. "Bis zum Sedicht erhebt sich dann die Renferei, bewahrend die ganze Bollfommenheit, die wie-ein heiliges Feuer in ihrem Wesen fortglüht, durch

nichts mehr auszulöschen. Findend das Geheimnis, welches Stoff, Form und Wesen zur Harmonie verdindet, schwebt sie entsesselt, boch über der Verhältznisse Schranken. Bu kühnen Thaten fortgerissen, ruht ihre höhere Wirksamkeit auf dem ritterlichen Glauben, daß es nur des Wollens bedürfe, um zu können. In den Tiefen des moralischen Gefühls muß dieser Glaube seine Quelle haben, und auf einem Fundamente ruhen, das aus der alten, grauen Urwelt zu uns herzaufzieht. Ein höheres Licht ist uns aufgegangen und im Flammenspiegel der Erkenntniß schaut die Begeissterung erst den Begriff der Vollkommenheit."

verliert beibes, Wissen und Können. Im Fortschreiten der Kultur dagegen sollten sie sich versschmelzen und nur da ist Idealität und Wahlverwandsschaft, wo des Geistes reine Strahlen beibe vermählen. Eine höhere Kriegskunst umstrahlt dann den Emporsgehobenen. Er staunt das Erkennte an, welches zu einem Brief in Karakteren wird, nur dem Geweihten verständlich und er wundert sich seiner eigenen Klarzheit, die er früher nicht geahnet. Wie in einem Brennspunkt verwahrt er dann den Einklang, der alles so harmonisch Gestimmte so stark und lebhaft anzieht und der Feuersunke, der ihn mit Glanz umgiedt, brennt dann fort und verlöscht nicht mehr. Stürmisch wirkt er im Moment des Handelns aus der Tiese des Wisser im Moment des Handelns aus der Tiese des Wisser

sens nach der Oberstäche des Könnens und wirft sich unmittelbar nachher wieder in die Tiefe zurück. Einem Vulkan gleich bricht der vollendete Feldherr donnernd hervor und ergießt sich in leuchtenden Strömen in seiner ganzen Größe, nur der Nachwelt sichtbar."

- S. 130. "Sleichwohl ist das technische Element so wenig als das politische zu übersehen. Nur der heilige Dreiklang tont als Harmonie und stellt das schöne Sleichgewicht einer Ideal=Reuterei lebendig dar, welche sich zum vollkommenen Kunstwerk ausprägt. Und hier eben liegt das Geheimniß, welches keine Bunge aussprechen kann, denn es beruht auf jener Unsergründlichkeit der übersinnlichen Fakultäten (Potenzen), welche kein Menschengeist weder in ihrer verborgenen Werkstätte, noch in ihrer offenen Wirksamkeit zu hes rechnen vermag.
- S. 164. "Die Wichtigkeit der Bildung eines Theils der Reuterei zum Gesecht zu Fuß, ist so undes dingt und allgemein anerkannt, als verschiedes die Meisnungen über Erreichung dieser Absicht geblieben sind. Nicht, um das Hochgebilde, die Schöpfung des Schüstenschlichens glänzend noch einmal herauszuheben, sons dern weil man wirklich in allen andern Borschlägen nichts gefunden, was ersolgreich zum Zweck zu führen vermöchte, bringt darauf zurück. Es ist wahr, das man:

nichts mehr auszulöschen. Findend das Geheimniß, welches Stoff, Form und Wesen zur Harmonie verbindet, schwebt sie entsesselt, hoch über der Verhälts nisse Schranken. Bu kühnen Thaten fortgerissen, ruht ihre höhere Wirksamkeit auf dem ritterlichen Glauben, daß es nur des Wollens bedürse, um zu können. In den Tiefen des moralischen Gesühls muß dieser Glaube seine Quelle haben, und auf einem Fundamente ruhen, das aus der alten, grauen Urwelt zu uns herzauszieht. Ein höheres Licht ist uns aufgegangen und im Flammenspiegel der Erkenntniß schaut die Begeizsterung erst den Begriff der Vollkommenheit."

S. 125. "Durch solche Arennung aber verliert beibes, Wissen und Können. Im Fortschreiten der Kultur dagegen sollten sie sich versschmelzen und nur da ist Idealität und Wahlverwandsschaft, wo des Geistes reine Strahlen beide vermählen. Eine höhere Kriegstunst umstrahlt dann den Emporsgehobenen. Er staunt das Erkennte an, welches zu einem Brief in Karakteren wird, nur dem Geweihten verständlich und er wundert sich seiner eigenen Klarzheit, die er früher nicht geahnet. Wie in einem Brennspunkt verwahrt er dann den Einklang, der alles so harmonisch Gestimmte so stark und lebhaft anzieht und der Feuersunke, der ihn mit Glanz umgiebt, brennt dann fort und verlöscht nicht mehr. Stürmisch wirkt er im Moment des Handelns aus der Tiese des Wisse

•

sens nach der Oberstäche des Könnens und wirft sich unmittelbar nachher wieder in die Tiese zurück. Einem Wulfan gleich bricht der vollendete Feldherr donnernd hervor und ergießt sich in leuchtenden Strömen in seiner ganzen Größe, nur der Nachwelt sichtbar."

- S. 130. "Gleichwohl ist bas technische Element so wenig als das politische zu übersehen. Nur der heilige Dreiklang tont als Harmonie und stellt das schöne Gleichgewicht einer Ideal=Reuterei lebendig dar, welche sich zum vollkommenen Kunstwerk ausprägt. Und hier eben liegt das Geheimniß, welches keine Zunge aussprechen kann, denn es beruht auf jener Unsergründlichkeit der übersinnlichen Fakultäten (Potenzen), welche kein Menschengeist weder in ihrer verborgenen Werkstätte, noch in ihrer offenen Wirksamkeit zu besrechnen vermag.
- S. 164. "Die Wichtigkeit der Bildung eines Theils der Reuterei zum Gesecht zu Fuß, ist so under dingt und allgemein anerkannt, als verschieden die Meisnungen über Erreichung dieser Absicht geblieben sind. Nicht, um das Hochgebilde, die Schöpfung des Schüsten-Systems glänzend noch einmal herauszuheben, sons dern weil man wirklich in allen andern Vorschlägen nichts gefunden, was ersolgreich zum Zweck zu sühren vermöchte, bringt darauf zurück. Es ist wahr, das man

dieses System mit voller ganzer Liebe umsaßt hat, wie ihm dann auch das ganze innere Leben entgegenströmt, aber es vermag auch nur, gleich einer schönen olympischen Welt, von den Strahlen der Liebe erwärmt, und getragen zu werden."

S. 170. "So hat die Reuterei eine allmählige Umschaffung erfahren, und in stuffenweiser Ab= und Zunahme, bald gedroht in Entartung unterzugehen, bald die Zurückehr der Halbgotter auf die Erde hoffen lassen. In menschlicher, aber idealifirter Form entstan= ben die Helben, aber die Heroen ber neuern Zeit fins ben in unserm prosaischen Zeitalter keine Dichter, welche ihre Thaten wurdig mit Gesang zu feiern wüßten. Die prachtvollen Tempel des Ruhmes find geschleift, und ba, wo einst heilige Feste, Musik, Gesang und Lanz die Vertreter der National=Ehre umfingen, ift jett nur noch ein Haufen Pobel zu sehen, sich im Pfeiffen und Bischen überbietend. Aber die Reuterei verfolgt ihre höhere Bedeutung und eine Laufbahn der Volksommenheit wird ihr unter der Leitung geborner Chefs, welche ihr ein jugendlich frisches Leben sichern - nicht fehlen."

S. 176. "So hebt sich unter dem Gemeinen und Prosaischen, das Poetische und das Poetisch = Interessante hervor. Und der Geist des Schwadrons=

eine Art Zauberlicht fie umgeben, und wenn man sie aufmarfdirt halten fieht, muß eine rathselhafte, tief verborgene, unaussprechliche Ahnung uns ergreiffen. Ein unergründliches Weben gleitet vorüber. werben erregt; und klingen in Tonen, die der Werstand vergebens zu erklären verfuchen würde. Dies ist bas innerfte Geheimniß, welches fich nur bem Geweiheten, und auch ihm nur im Gefühl offenbart! Aber ihr Wirken ist gelähmt, thre bewegende Rraft tritt nicht aus dem Kreise des Gewöhnlichen, : sie: bleibt so lange Regative bis fie mit einem zweiten Glement verbunden, erst zum britten bem Hanbeln befähigt wird. Etft ducht übie Bermählung smit...einer mannlichen. Natur wirde fie positiv. Das lichte, klare Schauen bes Chefs; fein freiet Geisterblick, ber bie Gegenstände burch fein Geben selbst beleuchtet; biese schrankenlose Thatigkeit, bie immerfort. den Bweck fucht, und ihren Glanz auf das Ganze, wie auf bas Einzelne ausbreitet, und bas Meich der alten Nacht ethellet --- giebt sich als manne lithe Makur kund. Der hobe Flug eines solchen Chefs, Deffen: Geift nur ibbn fich felbst: getragen über . Stoff und Farm schwebt, wie ber Abler über die Alpen, um im der Einfamkeit und ber verschwiegenen Btille bas innerste Wesen, und ben Grund und bie Beschaffenheit ver Reuteveichtt suchens leuchtet ihr: hat sie ihn einst wieder gestinden; als ein heller Firstern, der mit seinem Strahl das Banje umfaßt; und burch feine Bewegende Araft. ihr eine neus Bahn bes Ruhms und bes Gians 300 erdffnet. Eine folche Bereinigung ift bas GeheimKenter-Corps bits erste Organ ber Allmacht des Feldsheiten zu nehnen, Insosein sich viese Allmacht in dem eininenten Talent des Ansührers eines solchen Organs offenbart. Licht und Währne, als die orsten Ursachen aller Thätigkeit und Wewegung, müssen als Ausstuß vie Eebens sie ein solchen Organs vier Ebatigkeit und Wewegung, müssen als Ausstuß vier Sebens sie ein solchen des Ober-Generals sich vereinigen, denn wo Licht und Währme sehlten, da wäre Verti Leben und nur der Tob oder die mechanische Starrheit wirde herrschen.

भी है है है है कर दे कर के किया है अपने किया है अपने अधिकार S: 516. Denn man in der Geschichte das Wundervolle, fo unterwarteter entfchelbenber Siege Der Reuteref betrachtet, so findet man die Auflosung des Problems inurain ber unmittelbaren Ausstehmung ber intellektuellen Potengen. Wenn fich bies feltene Genie, Die Reuterei in größen Massen stir bewegen und zum Giege zui führen; in einem Sterblichen vorfindet, so ist folches ganz klar ein unmittelbares gottliches Geftent, welches bann zur Erscheinung kommt, wenn einem sol= chen Reuter = Genie seine inneren Operationen gum Bewußtseink tolkinen, seine hohe Bestindung ihm Kar wird, und er hierauf in eine Lage verfest wird; we fill) folde praktifch bethälligen kann." one Cingilia it in ber Eingeit! Gier coms for his wife and the contract of the contract of 119 De Reuterei ist von ver Ratur des Weine geblegene Fülle foll aus ihr leuchten,

eine Art Zanberlicht fie umgeben, und wehn man sie aufmarschirt halten fieht, muß eine rathselhafte, tief verborgene, unaussprechliche Ahnung und ergreiffen-Ein: unergrundliches Wehen gleitet vorüber. Gefühle werden erregt, und klingen in Tonen, die der Verstand vergebens zu erklären versuchen wurde. Dies ist bas innerfte Geheimniß, welches fich nur bem Geweiheten, und auch ihm nur im Gefühl offenbart! Aber ihr Wirken ist gelahmt, ihre bewegende Kraft stritt nicht aus dem Kreise bes Gewöhnlichen, ifie: bleibt. so lange Regativa bistifie mit einem zweiten Chement verbunden, erst zum dritten dem Handeln befähigt wird. Etft duichten Bermählung vmitzieiner mannlichen. Natur withusie Mositiv. Dass lichte, klare Schauen des Chefsz fein; freiet Geistenblick; iber bie Gegenstände bunch sein Sehen felbst beleuchtet in diese schrankenlose Thatigkeit, Die immerfort: den Zweck sucht, und ihren: Glanz auf bas Gangen mie auf bas Gingelne ausbreitet, und bas Meicheber alten Macht ethelist --- geebt fiche alle manne sithe Makur kund. Der hohe Flug-eines solched Chefs, deffen Geift nuturun ich selbsträgen ihrer Stoff und Formsschmebt, wie bet Abler über die Alpen, um imwer-Einfamkeit und beprwerschwiegenenistille bas innerste Wesen, und den Grund und bie Beschaffenheit ver Reliterkichtischens kenchtet ihrz: hat fie ihn einst mieder: gestinden, als ein heller Firstern, der mit seinem Straft das Ganze umfaßis und durch feine Gewegende Regst. ihr eine meus Bahn bes Ruhms und bes Gians zed etaffnet. Eine folche Bereinigung ift bas Geheim: terie und Artillerie ebenfalls behaupten; namentlich hat die Artillerie leiber des Geheimnisvollen noch weit mehr.

S. 75. "Auch bie Frage, welche Waffe mehr Genie zur Führung in ihrer intellektuellen Sphäre verslangt, ob jene, beren Schwerpunkt in der Stellung, oder diese, deren Schwerpunkt in der Bewegung liegt? kann nicht durch Denken ausgemittelt werden. Wer es wissen will, frage die Geschichte, die es in ihrem abz bildlichen Leben ausbewahrt hat."

"Die Reuter-Führung geht von der Dignität der Ideen aus. Darum kann das Mechanische nicht vorsherrschend sein, sondern vielmehr das Licht, was nur im Zentrum als Genie wandelt, und dort mit einem Blick die ganze Peripherie umschaut. Wer an die Peripherie hinausgeworsen wandelt, hat auch nur den kleinen Theil zur übersicht, der einen einzelnen Radium des Ganzen bildet. Wer im Licht des Zentrums sich befindet, ist auch mit der Kraft des Zentrums vertraut und begabt."

"Indem man an diesen Artikel, der von der Taktik handelt, einige Bemerkungen der Gegenwart anreis hete, hatte man nicht sowohl die Absicht eine Parallele zu machen, als vielmehr nur dazu dei dem Leser Versanlassung zu erwecken."

"Das Licht schließt sich dem von selbst auf, der die Licht=Natur in sich trägt. Wer die Natur der Dunkelheit an sich trägt, bleibt im Schatten. Die hö= Behanptungen sahr am unrechten Orte sein. Wenn alle ührigen moralischen Elemente als schwach angenommen ober vorausgesetzt werden, dann — aber auch nur dann — ist die aufgestellte Folge aus dem Vorderfatze zu exwerten.

Ferner zu bem Thema felbst!

S. 66. "Dieser Ehrsurcht insbesondere ist es beizumessen, daß die Ebenen von dem Fußvolk mit einer Art Scheu betreten werden, auf denen es nicht allein zu seyn sich getrauet. Gleichwie eine Dame sich öhne den Arm eines Mannes unheimlich fühlt, so ruft das Fußvolk nach der Begleitung der Reutekei, wenn es auf eine Ebene hinaus muß."

S. 70. "Aus der Chrfurcht, welche selbst die Feldheren gegen die Reuterei offenkundig an den Tag legen, solgert sich gant unzweideutig ihre erhabene Nangstufe. Etwas Wundervolles, etwas Seheimnisspolles vermischt sich mit dieser Waffe, welches sich wie ein tiefliegender Instinkt außert, und wovon selbst Napoleon ergriffen war."

"Db bei einem Feldheren das Wort "Ehrsurcht"
voor den von ihm besehligten Truppen ganz passend ist, lassen wir dahin zossellt sein. Sleiche Ausmerksamkeit und gleiches Interesse sinden die verschiedenen Waffen wahrscheinlich, bei dem wahren Feldheren immer. Die übrigen Eindpücke welche öieser Sat ausspricht, werden

mit, dem nämlichen Rechte die Enthusiasten für Infan-

terie und Artillerie ebenfalls behaupten; namentlich hat bie Artillerie leiber bes Geheimnisvollen noch weit mehr.

S. 75. "Auch die Frage, welche Waffe mehr Genie zur Führung in ihrer intellektuellen Sphäre verslangt, ob jene, deren Schwerpunkt in der Stellung, oder diese, deren Schwerpunkt in der Bewegung liegt? kann nicht durch Denken ausgemittelt werden. Wer es wissen will, frage die Geschichte, die es in ihrem abz bildlichen Leben ausbewahrt hat."

"Die Reuter-Führung geht von der Dignität der Ideen aus. Darum kann das Mechanische nicht vorsherrschend sein, sondern vielmehr das Licht, was nur im Zentrum als Genie wandelt, und dort mit einem Blick die ganze Peripherie umschaut. Wer an die Peripherie hinausgeworsen wandelt, hat auch nur den kleinen Theil zur Übersicht, der einen einzelnen Radium des Somzen bildet. Wer im Licht des Zentrums sich befindet, ist auch mit der Kraft des Zentrums vertraut und begabt."

"Indem man an diesen Artikel, der von der Taktik handelt, einige Bemerkungen der Gegenwart anreis
hete, hatte man nicht sowohl die Absicht eine Parallele
zu machen, als vielmehr nur dazu bei dem Leser Versanlassung zu erwecken."

"Das Licht schließt sich dem von selbst auf, der die Licht=Natur in sich trägt. Wer die Natur der Dunkelheit an sich trägt, bleibt im Schatten. Die hö= heren Gesetze, die höheren Gleichungen des Kriegs, schließen sich nur mittelst des Lichtes auf, was das an= geborne Kriegs=Talent anzundet."

- S. 90. "Die höchste Wirksamkeit des genialen Reuter=Künstlers heißt Begeisterung. In diesem Zusstande wirkt er gleichsam bewußtloß; aber wie die Gesdanken in ihm entstehen, und wie die Thaten aus ihm hervorgehen das weiß er nicht. Über den Produktionen des Geistes liegt ein Schleier, den keine sterblische Hand zu heben vermag. Er ist bewußtloß ein Improvisator."
- S. 514. "Glückliche Stuffe des Reuter=Lebens, wo ein warmes deutsches Reuter-Herz sich an das Ershabene drängt, welches ihm vorleuchtet, und es nichts weiter bedarf, als eine stolz berührende Gesechts-Stunde, in der eine hohe Bildkraft auf dem Schlachtfelde voll schöner Zuversicht zu neuen Siegen führt."

"Ach unter solcher Anführung erstarkt die Reuterei zu neuen glänzenden Thaten."

S. 565. "Jede Reuterei reflektirt die allgemeine Ariplizität auf besondere Weise in sich. Wie die Null mit der negativen und positiven Kraft, mit dem Misnus und Plus auf gleiche Weise verwandt ist, also auch bilden die Bestandtheile, aus denen eine Reuterei besseht, ein unendlich nahes Wechsel-Verhältniß, und ers

halten eine Beziehung zu einander, welche Stoff, Form und Wesen zur Einheit verbinden. Alle drei Glemente sind erforderlich, um einen Effekt zu bewirken. Diese Wahrheit liegt nicht mehr unentdeckt vor uns, sondern sie strahlt wie das Licht in alle Richtungen des Reuster=Gebiets aus."

Dieser 2te Theil ber Reuter-Bibliothek enthält ein Postscriptum, welches folgendermaßen lautet:

"Dieser zweite Theil der Reuter Bibliothek ist, man muß es offen gestehen, nicht ganz in der Ordnung aufmarschirt, die man ihm vergangenes Jahr zugedacht gehabt hat. Das kommt daher, weil man keinen, so= genannten, mathematischen, d. h. pedantisch engen Kopf hat, sondern eine Seele, die allen Arten von Ideen offen steht, und solche mit Leichtigkeit bei und in sich aufnimmt."

"Den Meditationen der Gegenstände sich überlassend, die sich, mit hinlänglichem Interesse versehen, gerade zur Cour ansagen, macht man sich bei seinen Urzbeiten weder abhängig von einer Regel, noch folgt man irgend einer Methode. Aber man entlehnt dann und wann eine logische Formel, doch nur, wenn das Bedürfniß es erheischt. Das ist alles was man bedarf, um sich aus schweren Positionen vorwärts zu bringen."
"Das Vergessen gehört keinesweges zu den kleinsten Freuden, unter denen das Leben nach und nach in die Ewigkeit hinabsinkt."

Da der Herr General so häusig mathemptische Kunstausdrücke und Vergleiche gebraucht, so hätte man deshalb beinahe glauben können, daß er in der That mit der Mathematik vertraut sei. Zu mehrer Deut: liedkeit erfährt man hier das Gegentheil, und ein masthematisch gebildeter Kopf wird für gleichbedeutend mit einem pedantisch engen erklärt. Demungeachtet haktenwir die mathematische Ausbildung in gewissen Grensten für sehr heilsam, schald man sich nur, zu descheizden weiß, wie weit diese Art der Forschung sich wagen dürse.

Auch bei dem Lesen der Werke unsers Herrn Vers fassers haben wir mitunter, den Werth des Studiums der Mathematik mit wahrend Vergnügen empfunden.

Reuter=Bibliohef. 3ter Theil.

Außer den bereits früher angeführten Stellen haupt= sächlich folgende: § 18-23 I baus 1377 11-25 I 1999 I

129. Makinchen wir die: Werke der Schrifts steller, welche vor uns liegen, so finden wir, mit welchen hohen Tugenden und Talenten sie auch zum Theil die Reuter-Grundsätze vertheidigen — daß jeder so gut er es vermochte, doch nur ein Bruchstück lieserte, einen kleinen Theil der Peripherie bearbeitete. Niemand wagte sich in das Zentrum, um von da aus, das Sanze zu umfassen."

"Wer auf biesem Zentralpunkt Stellung nimmt, erhält in der Betrachtung eines Spstems der Reuterei

brei Reiche ober Ordnungen, wie man es nennen mag, welche bereits zusammengestellt wurden."

"Diese brei Reiche, welche das abbildliche Leben der Reuterei aussüllen und sich zunächst der Erfahrung und der Resterion darbieten, sind das materielle ober das technische Element; das organische oder das politische Element; das wesenhafte oder das geistige Element. Sie sind mit andern Worten, das Reich der Bildung, das Reich der Bewegung und das Reich der Handlung."

S. 132. "Man kann nie aufhören sich zu verswundern, wie es Menschen hat einfallen können, die Thatkraft der Reuterei in ihrer Abhängigkeit von den andern Wassen zu setzen. Dies eben ist die unrichtige Ansicht in superlativen Style."

"Dem Reuter-Künstler ist es vergönnt, sich in seinen eigenen Ordnungen und Vermögen zu beschauen, aus der Tiefe seiner Seele die schaffenden Kräfte ans Licht hervordrechen zu sehen, wodurch er sich selbst in seinen Werken offenbar wird — und überhaupt sich selbst in seinem eigenen Schaffen gleichsam zu belausschen. Diese schaffenden Kräfte durchlaufen vom Element zum Produkt eine Menge Prozesse."

"Was er ursprünglich nur im Einzelnen und im Kleinen sähig war, das erweitert er endlich ins Allgemeine und ins Große."

"Diese schaffenden Kräfte des Reuter-Künstlers sind

der Fels, auf dem allein ein sicheres Gebäude sich auf führen list. Alles übrige ist auf lockern Sand gebauet und darum auch nicht werth, daß man viele Mühe darauf verwendet."

S. 137. "In den bekannten Grundsätzen eines Reuter=Spstems liegen die Keime zu jeder Entwickes lung, die Anlagen zu jeder Ausbildung, die Anfangs=punkte zu jeder Richtung, welche den Erponenten der Reuterkunst angemessen sind. Sie sind alle möglich, aber nur wenn das Genie eines Chefs den Anstoß giebt."

S. 139. "Im obersten Wesehl der Reuterei ruht die Einheit des Ganzen, gleichsam die Idee, aus der die taktischen Zweike hervorgehen, und sein schöpferischer Reichthum sührt die Reuterei aus dem Reich der Bilbung, in das Reich der Bewegung und sofort in das Reich der Handlung hinüber."

"Dies ist der Karakter des monarchischen Befehls, den die Reuterei so nothwendig bedarf, den sie aber, verbunden mit der Mannichfaltigkeit der Produktivs Vermögen, so selten besitzt."

Ibeen = Taktik. Unter benjenigen Werken bes Herrn Generals und Grafen Bidmark, weiche zu einem bestimmten: Coklers gehören, lift die Iden= Laktik desselben das höchste und biete. allie Ikundzüge: der darin entwickelten Ansichten sind vorbereitet im Iten Theite der Neuter-Bibliothek und ohne die dortjegen— auch von uns mitgetheilten — Sätze wäre ein Verstehen mancher Stellen noch uns gleich schwietiger.

Der etwas zweiselhafte Titel soll anzeigen, daß es eine Taktik für Retterkorps enthält, welche praktisch zu erproben der Heift Verfasser noch keine Gelegenheit hatte, und man dicher eine Taktik, die hur noch auf Sveen sich stüger fürerwarten habe:

Das Werk zerfällt, außer Prolog und Eingang, in drei Exponenten: Technik, Taktik und Praktik.

Es ist unsete Psicht, zum Woraus zu bekennen, daß biese Athiet bes Herrin Aprfasses viele geniale Unsichten und Weischungen ernfallt; aber Id-sie eben so viele Leite sindem with die mit den unbiddingt erforberlichen Vordussehungen versehen sind, dum eine solche Mannigsaltigkeit von phantasieneichen Obtliegungen wurschies in sich aufzunehmen, das durfte wohl sehr in Iweisfel sezogen werden. I Nach einem längern, gewiß ernste gemeinten, Studium haben manche der schonen Entswicklungen sich noch immer nicht and hem Gebiete der Ullegorie und Vildersprache erheben wollen, um sie in wahrhaft verständliche Worte aufzulösen; worin doch zuletzt auch die erhabensten Benuchungen ihren Stützpunkt sinden mussen.

Gine ewige Lichtgestirn, die Idee geht nicht mehr unter."

"Die Ibeen Kaktik gleicht bem Gotte Terminus auf dem Capitol: sie macht ihr Gebiet selbst der Alls macht streitig. Welche Masse von Zweiseln die Divers genz der Meinungen mithin auch erzeugt, wenn die Ibee der Erhabenheit das handeln leitet, so zerstreut das Licht der darstellenden Macht des Kriegs, den des weglichen Nebelduft, in den die Abeorie die Taktik hült. Bevor aber der entscheidende Cinssus des Kriegs, die Verschiedenheiten der Ansichten schlichtet, wird das lebendige Wort, die Ideen-Kaktik burch alle drei Las byrinthe ihrer Verhältnisse, die sie zu durchlausen hat, führen. Diese Berhältnisse zeigen in ihrem rastlosen Fortschreiten die Technik, Taktik und Praktik.

"Die Ibeen Eaktik hat keinen mechanischen Abeil. Die Ariplicität der Ideen, Wahrheit, Tapferkeit und Exhabenheit scheint das Wesentlichste der ganzen Reuster-Laktik, und ohne die Annahme ihres Einstusses wird kein durchgesührtes System möglich. Es giebt noch Zwischen Exponenten, allein die ursprünglichste Wasts aller taktischen Konstruktion ist der dreiastige Stamm, von dem sich die Abtheilungen, Gliederungen, die den außersten Zweigen ausdehnen. In dem Geheimnis der Dreieinigkeit liegt das ganze Reuterswissen eingehüllt."

Bis zu diesem wundervollen Aufschwunge haben wir dem Herrn Verfasser leiber nicht folgen können. ! Betroffen und erstaunt sehen wir seinen Flug zur Gone: wird nicht in ihrem ganzen Umfange, auf einmal und von allen zugleich erkanntis

"Die Idee ist das, durch das Reuter-System hindurchgezogene Band, was die Trias, aus der solches besteht, zusammenhält.

"In diesem Sinne nennt man Freenratet it, was zwar unerreichbar, in ihrer Wollkommenheit, boch aber als ein System zur Einheit zu verknüpfen ist. Das System ist nur das Bild des Ideals, wohnt der Geist strebt."

Mathematisch gebildete Leser werben schon an versschiedenen Anwendungen ihrer Wissenschaft; wie sie in ben Werken umsers Herrn Auturs auftreten, einigen Anstoß genommen haben; so ist in der edenigenannten Stelle ein bedenklichte Mißgriff hinsichtlich ver Srundbegriffe der Differential=Rechnung nicht zu verkennen.

Ganz besonders hat diejenige Mittheilung unsere Aufmerksamkeit erregt, welche sich von Seite 17 bis 19 erstreckt, woselbst mank liest ich von Seite 17 bis 19 hWer eine höhere Taktik einmakrikiebrigenopunen, der läßt die Blüdhenssseiner Gedankankishermanisher Sonnteiber Ide tretsen. Wie den Venten Auftikrechter noch in Dünkelseingehüllt warzisk indessellungengeworden, kanthes, was unvollsändige Wewestellungengeworden, kanthes, was unvollsändige Wewestellungengeworden, teten, ist nun reif, was bestimmter nurisgesprocheniszu worden.

"Fabbe und Gestalt mag jeder wechsein, sindhiels genem Geschmatt: Die Wichtungswitdsbielden, sund das Eine ewige Lichtgestirn, die Idee geht nicht mehr unter."

"Die Ideen Kaktik gleicht dem Gotte Terminus auf dem Capitol: sie macht ihr Gebiet selbst der Allsmacht streitig. Welche Masse von Zweiseln die Diverzgenz der Meinungen mithin auch erzugt, wenn die Idee der Erhabenheit das Handeln leitet, so zerstreut das Licht der darstellenden Macht des Kriegs, den des weglichen Nebeldust, in den die Abeorie die Laktik hült. Bevor aber der entscheidende Sinsluß des Kriegs, die Verschiedenheiten der Ansichten schlichtet, wird das lebendige Wort, die Ideen-Kaktik burch alle drei Lasdyrinthe ihrer Verhältnisse, die siesen in ihrem rastlosen Fortschreiten die Sechnik, Laktik und Praktik.

"Die Ibeen = Taktik hat keinen mechanischen Abeil." Die Triplicität der Ideen, Wahrheit, Tapferkeit und Erhabenheit scheint das Wesentlichste der gamen Reckliter Taktik, und ohne die Annahme ihres Einstusses wird kein durchgesührtes System möglich. Es giebt noch Zwischen Stronenten, allein die ursprünglichste Basis aller itaktischen Konstruktion ist der dreiastige Stamm, von dem sich die Abtheilungen, Sliederungen, bis zu den äußersten Zweigen ausdehnen. In dem Geheimnis der Breielnigkeit liegt das ganze Reuters wissen eingehüllt."

Bis zu diesem wundervollen Ausschwunge haben: wir dem Herrn Verfasser leiber nicht folgen können.: Betroffen und erstaunt sehen wir seinen Flug zur Gous?

ne der Iden, und konnen nur wünschen, daß er die prosafiche Erbe wohlbehalten wieder erreichen moge. Bu: Bahtheit, wer wird nicht staunen zu vernehmen, bal die Ideen = Zaktif ihr Gebiet felbst ber Alemacht Arritia macht, und daß: in dem: Geheimniß der Dreieinigkeit bas gange, Reiterwiffen .. eingehüllt Liegt! 1:1: Beng aber, bereits bas Reitet-Wiffen einen-fo enkabenen Standpunkt in Gieser Allegarie seinnimmt. himute. es für bas Beiters Können ja wohl keinen ibela Captud mochen; wenn man den weseureichen. Meterkorys, dieser Josephaktik noch: eine Bollkammenbett binzusügte. :: Witt: wünschen ihnen daber. Pferbe mie, jenes hochberühmte des Dim in der nordischen Gittlichre, Gleipnen: mit; Ramen, welches vier Beine nach unten und vier: nach oben besoß, außerdem na= thelick unstetblich, war, jund im stänksten: Wennett, wenn esnærmubeter fith in bie entgegengesester Lage in ande. Datkit murbe- die Eroberung bes Meltgebäudes ein Sherz fün! Handen auf das der der gebeit that is another to be reported in 3/1 Einige andere Stellen find weniger:apolalyptifis gehalten, wie Zusten Beite. 25: Die auf der genende mid, Soll bied: Bethältniß abet, ein fosskammenes were. den i sein. Schrichte sich i mit Whaten z füllen : sollen bie Funktionen und bie Vermögen ben!: Menmrei: fur-Mithemkeit:kommen --- so wus denibale ben telsentrakeffunkt; in ber Perfonlichkeit des Generals zum

"Damit diese Wahrheit nicht weiter bestritten wers den könne, ließ man der Ideen = Taktik die Geschichte des General Sephlitz vorangehen. Wer durch dies Reich des Lichtes mit Klarheit gegangen, wird alle Irrthumer darin ausgetreten haben. Er wird auch zu der Einsicht gelangt seyn, daß die Geschichte der Reus ter=Generale, die Geschichte der Reuterei in sich schließt."

"Dieser Maßstab führt auf den Standpunkt, wo das Gebiet der Reuterei zu überschauen ist. Weni= ger jedoch durch die Funktionen des Denkens, als durch die Evidenz im Gefühl."

"Im Gefühl ist Innigkeit und was uns auf diese Weise ergreift, wirkt tiefer, als jene kalte Wahrheiten, die blos unser eitles Wissen beschäftigen, zu unserem höhern Können aber nicht den geringsten Beitrag liefern."

Der: Exponent Technik enthält die Ausrustung und Formation eines Reiter=Corps, bestehend aus:

- 4 Regimentern Harnisch=Reuter,
- · 4 Regimentern Lanzen=Reuter,
 - 4 Regimentern Leichte=Reuter, welche in sich
 - 12 Pults Reuter = Schuten begreiffen.
 - 1 Regiment reitenber Artillerie unb
 - 1 Schwadron Sapeurs oder Pionniers.

"Jede Sattung Reuterei bilbet Eine Division, welche wieder in zwei Brigaden zerlegt wird. Auf

S. Mil. I. 1832. 2tes S.

diese Weise bleiben die Besehlspersonen immer an ih= rem Plaze, ohne dem Wechsel unterworsen zu seyn. Divisions= und Tressens=Commandant werden daburch synonym; alles nach dem Princip der Einfachheit und der Einheit, dem Grundgesetz aller taktischen Kunst."

"Man hat also: brei Divisionen, oder 6 Brigaden, oder 12 Regimenter, oder 48 Schwadronen, oder 240 Züge, exclusive der Sapeurs."

"Die Schüßen Pulks bilden sich aus den 5ten Zügen der Schwadronen, so daß jedes Regiment einen Pulk Schüßen hat, ohne daß die Anzahl der Schwadronen dadurch eine Änderung erleidet."

Bollständiger Bestand desselben ist angenähert zu 11000 Pferben anzusetzen. Die Generalität begreift:

- 1 Dber=General (General der Reuterei),
- 3 Divisions = Generale (General = Lieutenants),
- 6 Brigade = Generale (General = Majore), der Chef vom General = Stab, (Oberst), nebst Gene= ral = Stabs = Ofsiziere, Adjutanten, Guides und Fou= riere.

Der zweite Erponent Taktik liefert offensive und befensive Schlacht : Ordnungen und Evolutionen des Reuter : Corps mit den nothigen Planen und Zeichmuns gen erläutert. In einer Anmerkung (S. 95.) wird gesagt, daß die Bemegungs : Kunsk von Divisionen und Brigaden, welche auch hätte vorangehen können, späterhin nachfolgen solle, um die Erscheinung der IdeensTaktik nicht hinguszuschieben. In Beziehung auf diese

gegebenen taktischen Vorschriften sindet sich noch solz gende Erläuterung auf S. 107:

Medoch keinem wahren General lassen sich bestimmte Bahnen vorzeichnen; diese liegen außerhalb aller kritischen Berechnung. Ein Genie kann mit keinem vorhandenen Maßstade gemessen werden. Und ein solcher Geist ist es, den man an die Spize des Neuter-Rorps sett. — Kraft spricht aus allen seinen Handlungen, und diese Kraft eben ist es, die ihn zum Meister schafft. Nur der Besehl des Fähigen sindet Anerken-nung."

ľ

"Das Reuter=Korps verkundet sich durch Thaten; Tapferkeit herrscht als die Idee seiner Taktik: Kraft, oder Außerung der Kraft ist das allgemeine Gesetz."

Die Defensiv = Taktik der Reuterei begleitet der Herr General mit nachstehendem Sate:

"Die Defensiv=Taktik ber Reuterei schließt mit dem Grundsat: daß man angreissen muß, wenn man nicht mehr Zeit hat, oder nicht mehr in Takt ist, sei= nen beschlossenen Rückmarsch ungestört zu vollenden. Die Reuterei vertheidigt sich nur, durch Angriss. Wer bei gesahrvollen Gelegenheiten, ohne sich zu besinnen, seinen Entschluß mit Energie faßt, und dem Feind zuvorkommt, kann nie überrascht werden. So wünschenswerth und wichtig es für die Reister-Welt auch sein würde, die Praktik eines nach der Ibeen Daktik organisirten Korps im Laufe einiger, nicht iveeller, Feldzüge zu studiren, so gibt uns der Herr Verfasser in dem dritten Exponenten, Praktik doch nur die Geschichte seiner eigenen Feldzüge von den Jahren 1809 dis 1815, und bemerkt im Eingange dieses Abschnitts:

"Die durch die Thaten der Reuterei so oft bewirkten Wunder, bilden die Reuter=Taktik. Je reiner sie sich absondert, und bei ihren Großthaten bleibt, desto mehr nähert sich die Taktik der Normal = Idee der Tapferkeit, die die ewige Grundlage für alle Zeiten und Wilker ist."

"Zu der Zeit wo die Reuterei zahlreich und über= legen war, sehlte ihr auch ein entschiedenes Übergewicht nicht. Hatte sich der Sieg einmal erklärt, so sand und benutzte sie meistens die Gelegenheit, ihn in eine vollkommene Niederlage des Feindes umzuwandeln. So endigten z. B. die Schlachten des dreißigjährigen Krieges größtentheils mit einer gänzlichen Auslösung des geschlagenen Heeres."

Der erste Theil dieser Stelle hat sich dem eigentlichen Verstehen bisher entzogen, obgleich die Wörter ganz einsach sind. Daß aber ferner eine überlegene Kavallerie mehr entscheidend einwirkt als eine andere tst ziemlich einleuchtend, weil dann die übrigen Wassen ja untergeordnet bleiben. Db aber ein solches Verhält= niß ein natürlich=richtiges zu nennen wäre, ist eine Ariege geschlagenen Heere noch andere Gründe hatte, als die Wirksamkeit der sie verfolgenden Kavallerie, ist hinlänglich bekannt. Es waren diese Armeen, mit wesnigen Ausnahmen, nach dem Ideale wahrhaft permasnenter Heere aus Männern organisirt, welche den Krieg nur um des Krieges willen leidenschaftlich liebten.

Nach ber persönlichen Theilnahme bes Herrn Grasfen werden uns nun die Schlachten und Treffen vorzgetragen, in denen er mitsocht, und ohne auf eine allzgemeine Darstellung einzugehen, beschränkt die Erzähslung sich auf solche Momente, die entweder persönliche Verhältnisse betreffen, oder für die Reiterei von Einsstußzewesen sind. In Beziehung auf den Krieg von 1812 lesen wir, wegen der hingebenden Treue der deutschen Reiterei in dem französischen Heere, auf S. 253:

"Die beutsche Reuterei hat in den Jahrhunderten ihren Ruhm stets rein bewahrt, jenen Ruhm der Treue und der Tapferkeit, wodurch achte Krieger sich immer und überall auszeichnen. Sewohnt, im schweigenden Sehorsam den Besehlen ihrer angestammten Fürsten zu solgen, ist Krieg und Kampf eine Lust dem deutschen Reuter, und taktisch und disziplinarisch in geordnete Schwadronen und Regimenter gebildet, frägt er nie nach der Bedeutung der Politik, der sein Souverain solgt. Auch ist der Krieger nur seinem legitimen Sou-

verain Sehorsam schuldig und nur diesem verantwort= lich."

Daß die übrigen Waffen biesen Geist auch bewährt haben, wird nicht gesagt. Es kann also nicht misverstanden werden, wenn wir diese dringend nothwendige Vervollständigung, zur Vermeidung möglicher Misdeutungen, noch hinzusügen. Solche Lücken in den Betrachtungen enthalten mittelbare Angriffe gegen den nicht genannten Theil.

In dem Gesechte bei Rudnia am Sten August 1812 hat der damalige Major v. Bismark mit seiner Schwadron, als Vortrad der Reiter-Brigade, Gelegenheit gehabt, die vom Feinde überfallene Division Sedastiani in so sern zu retten, daß er mit rascher Thatkrast ein Quarree sormiren läßt und den Angriss des Versolgers auf sich zieht. Wir lesen S. 261:

1

"Jedoch kaum diese Quarree=Stellung vollendet, war die Schwadron, ein kleiner fester Punkt, von Taussenden von Feinden umringt. Kosacken, Baschkieren und Tartaren bunt durch einander stürmten auf die Schwadron ein."

"General Sebastiani war badurch befreit; die Division eilte bis zum Lager ihres Korps: wir sahen sie nicht mehr."

"General Beurmann deployrte auf der ruckwärtisgen Höhe. Endlich ruckt die Batterie vor die Linie und proßt ab."

"Die Lage ber Schwadron des Vortrabs war bes denklich. Mit wildem Geschrei und gräßlichen Gesichs tern richteten die Russen ihre Wassen gegen uns, jedoch ohne Zusammenhang. Wir vertheidigten uns stehenden Fußes."

"Während die russischen Generale die regulären Regimenter in Linie entwickelten, und ihre Artillerie vornahmen, blied die Schwadron von einigen Tausens den irregulärer Reuterei umringt, welche ihre Versuche, sie über den Hausen zu werfen, auf die ihnen eigene ordnungslose Art erneuerten. Die Schwadron hielt diese tumultuarischen Angrisse, mit unerschütterlicher Ruhe aus."

"Die Offiziere waren die Zielscheibe der Kosackens Picken; sie wurden ins Glied gedrängt."

"In dieser kritischen Stellung läßt der Major Bismark seine Stimme fortwährend so laut hören, daß jeder Chevaurlegers seiner Schwabron ihn versteht. Diese Stimme, die sie lieben und ihr vertrauen, erhält ihren Muth. Sie weisen alle Angrisse ab." —

Unmittelbar nachher bekömmt die Schwabron Euft durch das beginnende Artillerie-Feuer, und zieht sich, ohne allen Verlust, auf ihre Brigade zurück.

Mit Vergnügen hört man die Schilderung einer Thatsache, welche nur der kühnen Entschlossenheit geslingen konnte. Und daß die Stimme des Commansbeurs es ist, welche so wunderbar den Muth aufrecht hält, erinnert an die Tage der Vorzeit, wo wir ähn:

lichen Begebenheiten gar nicht selten begegnen. So wird erzählt, daß in der Schlacht bei Ronceval, wie Karl der Große vor den Mauren zurückwich, der Recke Roland, einer von den Paladinen Karls, allein durch seine Stimme lange Zeit den Feind aushielt; obschon mit sehr ungleichem Erfolge, denn er erlag zuletzt doch der gewaltigen übermacht der Heiden, während bei Rudnia kein Mann zu Schaden gekommen ist.

.10.

Um unsern Bericht nicht durch neue Belege noch mehr auszudehnen, und um den Leser für diese zum Theil schwierigen Sätze zu entschädigen, fügen wir, als vollgültiges Segengewicht, eine Stelle aus den Grundsfätzen der Strategie vom Erzherzog Carl hinzu, von der wir glauben, daß sie über das abgehanz delte Thema mehr Licht verbreitet, als verschiedene lange Abhandlungen zusammengenommen. Im 3ten Theile jenes geistvollen Werkes, S. 134 u. f. heißt es:

"Die Art, wie jede Waffe verwendet werden soll, gründet sich auf ihre Eigenheit, und ist die erste Kennteniß eines jeden Generals. Die Infanterie wirkt auf dem Terrain, auf welchem sie sich befindet, sie mag stehen oder fortschreiten; sie ist selbstständig und leistet andauernden Widerstand. Nicht so die Cavallerie: ihre Wirkung ist blos offensiv, und eine Folge jener Kraft, die von dem größten Grad der Anstrengung und Schnelligkeit der Pferde erzeugt wird. Dieses Maris

reicht werden. Die Cavallerie muß daher auf eine hinreichende Entfernung von dem Punkte stehen, auf welchem sie nühen soll, und Zeit und Raum vor sich haben, um mit der nöthigen Impulsion dahin zu gestangen. Der höchste Grad der Anstrengung ist nur augenblicklich denkbar, und scheitert an einem längern Widerstand. Wo solglich Infanterie und Cavallerie gleich entschlossen sind, hat erstere um so mehr den Vortheil, als sie durch ihr Feuer die Kraft des Anzgriss schwächt, bevor er seine volle Wirksamkeit erlangt. Wo Cavallerie gegen Cavallerie en front sicht, hängt der Sieg oft von einem unbedeutenden Umstande ab, der einem Theil die Überlegenheit gibt."

"Die Kraft erschöpft sich durch ihren Gebrauch, und in dem Maße desselben, so, daß auf das Marimum der Anstrengung jenes der Erschöpfung folgt. Man darf sich daher nicht mit der Hoffnung täuschen, daß die Cavallerie, welche angegriffen hat, einer Truppe widerstehen werde, die ihr frische Kräste entgegenstellt. Damit eine gelungene Attake von bewährtem Nuten sen, ist es erforderlich, daß dem ersten Treffen ein zweiztes, und wo möglich ein drittes mit geschonten, dispozniblen Krästen solge. Auf diese Vordersätze gründen sich die Regeln der Ausstellung und Verwendung der Cavallerie am Tage der Schlacht."

"Soll sie in einer Position einen Punkt becken, so muß sie weit genug davon entfernt seyn, um ihn bei der Attake erst in der Carriere zu erreichen; hat

sie die Bestimmung, die Flanke der Infanterie zu verfichern; so barf sie aus bem nämlichen Grunde nicht neben ihr in einer Linie stehen. Will man mit der Cavallerie angreifen; so vergesse man nie, wie ungewiß ver Erfolg jeber Frontalattake sen. Man vereinige daher die ganze Masse seiner Cavallerie, um sich die größtmögliche Bahl zu verschaffen; greife ben Feind nur dort an, wo er eine Blose gibt, und suche vorzüglich ihn zu überflügeln, und auf seine Flanke oder auf die Zeten feiner Colonnen zu fallen. Bu bem Ungriff muß die Truppe in mehre Treffen formirt senn. zweite soll immer durch Debordirung die Flanken des ersten beden, und badurch, oder durch eine den Flügeln folgende Colonne die Möglichkeit der Überflügelung er= halten. Endlich muß der Grad ber Bewegung fo bemeffen werden, daß das erste Treffen die Carriere spat genug beginne, um mit voller Gewalt auf ben Feind zu stoßen, während die Ruckwärtigen im Trabe folgen. Lettere bleiben bei biesem Tempo nicht zu weit entfernt; die Pferde sind in Verfassung, plotzlich in ein schnelle= res überzugehen, und man kann die Linie langer ge= schlossen erhalten."

"Beschränkt bas Terrain die Verwendung der Ka= vallerie, nicht auf einen einzigen Punkt; so ist es am besten, ihre ganze Masse, und vorzüglich die schwere hinter der Infanterie in einer Ausstellung zu vereinigen, aus der sie schnell sich überall hin bewegen kann. We= nige Abtheilungen leichter Cavallerie hinter dem ersten Tressen der Infanterie vereinzelt, sind hinreichend, um durch die Zwischenräume auszufallen, wenn der anstückende, oder in Unordnung zurückgeworfene Feind Blößen geben follte."

kann, so muß mit der ganzen Masse auf den dazu angemessenen Punkt geeilet werden. Die Schnettigkeit ihrer Bewegungen erlaubt ihr an dem nämtichen Tage ungetrennt an mehreren Orten zu erscheinen und zu wirken; es ist daher zwecklos, sie im Boraus und blos deswegen irgendwo hin zu disponiren, weil sich dort ein sür ihre Berwendung passendes Terrain besinder. Der General, dem der oberste Feldherr die Kavallerse am Tage der Schlacht anvertraut, soll sich durch keine Borstellung anderer Generale verleiten lassen, seine Masse zu vertheilen, und mit ihren Bruchstücken unzweckmäßigen Beistand zu leisten."

"Selten befolgten die osterreichischen Generale diese Grundsäte. Die Cavallerie wurde auf allen offenen Strecken einer Position, auf allen Ebenen, die eine Colonne durchziehen sollte, unter die Infanterie verstheilt; letztere verlor von ihrer Selbstständigkeit, und erstere entschied die Schlachten nicht."

Diese wenigen Sate sprechen über den betreffens den Gegenstand so bundig und klar, daß sie wahrhaft klassisch genannt werden können. Nur freilich sind sie nicht zum Voraus von der Allmacht der Kavallerie begeistert, und der Obergeneral dieser Wasse wird von dem Feldherrn bestimmt, ohne allgemein und immer eine Vereinigung zu sesten Reiter=Korps vorauszusehen.

Wir erlauben es uns, noch eine Unsicht über bie Berhältnisse des Angriffes der Kavallerie gegen Infan= terie vorzulegen, welche sich im Decemberhefte 1831 ber gehaltvollen englischen Zeitschrift United Service Journal, vorfindet. Der Verfasser derselben unterzeichnet sich mit Vindex, und nach einer zuverlässigen Privatmittheilung ist berselbe kein anderer als der bekannte General Sir H.... B.v..n, ein ausgezeichneter alt= gebienter Ravallerie-Offizier. Dieser hatte einen Aufsatz in die genannte Zeitschrift einrucken laffen, worin er die Kavallerie gegen die harten Bemerkungen bes Dbersten Rapier (in dessen Geschichte bes Krieges auf der pyrenaischen Halbinfel) hinfichtlich der Leistun= gen dieser Waffe während des letten Krieges zu decken und zu rechtfertigen suchte. Über diesen Aufsatz hatte ein anderer Verfasser, ber sich I. M. unterzeichnete, eine Rritik mitgetheilt, in welcher er besonders die wich= tige Frage: "über die Wirkung der Reiterei auf eine Infanterie welche den Angriff gefaßt und vorbereitet in Ordnung erwartet" berührte.

Von dieser Stelle jener Kritik lies't man nun folgende Erwiederung von dem erstgenannten Herrn:

"Herr J. M., in der Absicht uns zu überzeugen daß er nicht vergessen hat, wie sehr die Wirkung des Infanteriefeuers auf die Pferde in Rechnung zu bringen ist, führt zu diesem Behuf eine Stelle aus einem keiner eigenen Aufsätze an; allein obgleich weit entfernt das Gewicht dieses Erfahrungssatzes in Abrede zu stel-

len, bleibt er doch feiner Behauptung getreu, daß gut abgerichtete Pferde, durch die Kühnheit und Ermuthisgung ihrer Reiter, dahin gebracht werden können, ihre augenblickliche Furcht zu überwinden, und sich mit ihrer ganzen Sewalt und ihrem ganzen Feuer auf die Basponete der Infanterie-Vierecke zu stürzen."

"Da, schließt ber Herr J. M. weiter, die forts schreitende Geisteskultur bis jetzt alle lebende Wesen noch nicht bis zu dem Grade durchdrungen hat, um die Voraussetzung wagen zu dürfen, daß die Pserde eine Uhnung von dem Dasein des tödtlichen Bleies, welches den Knall und die Flamme des Schusses des gleitet, besitzen sollten, so kann es auch nur der Knall und der Andlick der Flamme sein vor welchem die Thiere erschrecken; und um zu beweisen, daß dieses letzte Hinderniß kein unüberwindliches sei, schlägt er vot, versuchsweise, die Front eines Infanterie-Viereckes in dem Akt des Feuerns, durch Soldaten von Pappe in Verbindung mit einer erfinderischen Anwendung von Kunstseuer-Sachen, darzustellen."

Diese kunstlichen Scheintruppen nun, behauptet berselbe, wurde eine Schwadron Kavallerie leicht dahin gebracht werden können niederzureiten, oder, um mich seiner eigenen noch stärkern Worte zu bedienen, "eben so leicht, als sie, wenn sie ihre Pflicht thäte, ein Bastaillons-Quarree moderner Infanterie niederreiten könnste". Wahrhaftig, wenn das die nähere Ansicht über den Segenstand ist, so entspricht die Vertheidigungssschrift von Vindex ihrem Iwecke sehr wenig, und der

den? Haben sie bie nieberschlagenbe überzeugung, baß, wenn diese Reiterei nur ihre Pflicht thun will, Schidsal als unwiderruflich besiegelt zu betrachten ift? Im Gegentheil! Jeber alte Infanterie-Offizier wird bezeugen, mit welchem Selbstvertrauen und mit welcher festen Sicherheit die alten Krieger den Angriff der Ra= vallerie erwarten, wenn ihnen nur so viel Zeit gelaffen worden ift, bas Quarree zu formiren; wie sie felbst scherzen über ben Anlauf berfelben, welcher so schrecklich erscheint, bis die fürchterlichen Massen sich nabern, und ber ganze Angriff burch das Feuer, womit er empfangen wird, als unschäblich und unwirksam an ihnen vorüber= geht. Und bieses Vertrauen wovon alle alten Krieger beseelt sind, kann nur aus der Ersahrung entspringen. Denn dieselben Leute, wenn sie noch mit dem Bolke vermischt sind und sich vielleicht als Theilnehmer eines Auflaufs unter bem Pobel befinden, gerathen in ber That weit mehr außer Fassung, wenn sie ein Dugenb Dragoner die Straße herauftraben sehen, als wenn sie ein ganzes Bataillon Infanterie gegen sich in Anmarsch Wollten wir indessen weiter darüber philosophiren, so erleibet es keinen Zweifel, bag, wenn man einen gewandten Mann auf freiem Felde mit einer Heugabel bewaffnete und einem andern zu Pferde mit einem gewöhnlichen Sabel in ber Hand ihn anzugreis fen gebote, der Kampf unendlich zu Gunsten des Rit= ters mit der Heugabel ausfallen wurde; denn wenn es biesem auch nur einmal gelingt bes Pferbes Nase, mit seiner Heugabel zu berühren, so läßt sich Tausend gegen Eins wetten, daß das Thier nicht wieder gegen ihn heranzubringen sein wird."

"überdies giebt es auch kein Thier welches mit einer so starken natürlichen Abneigung begabt wäre ein anderes Geschöpf zu beschädigen wie das Pferd, so sehr dessen Natur auch durch eine zweckwidrige Behandlung oder durch Mißhandlungen der Menschen verändert sein mag. Zahlreiche Beispiele lassen sich anführen, daß gefallene und verwundete Krieger von ganzen Kolonnen Kavallerie überritten wurden, ohne die geringste Beschädigung zu erhalten, so sorgfältig suchten die Pferde es zu vermeiden, sie zu stoßen oder zu treten. Man sagt, daß wenigstens zwölf Schwadronen Keiterei über und neben dem Seneral Blücher weggingen, ohne ihn zu verletzen, als er bei Ligny (St. Amand), mit dem Pferde gestürzt, auf dem Schlachtselbe lag."

"Es giebt allerdings, und muß immer Källe geben, wo die Kavallerie eine günstige Aussicht hat, die Inspanterie in dem Quarree über den Hausen zu wersen. Zum Beispiel: wenn die Ordnung des Quarree's durch die Wirkung des schweren Geschützs bedeutend erschütztert worden ist, wenn der Infanterie nicht Zeit genug übrig blied das Quarree vollständig zu formiren, wenn eine allgemeine rückgängige Bewegung von Seiten der Aruppen, welche mit ihr gemeinschaftlich handeln, oder zu deren Unterstützung sie angewiesen ist, sie zwingt ihre Bewegung nach dem Rücken fortzusetzen, sobald ihr ein Augenblick Ruhe von den dringenden Anfällen der Kavallerie gestattet ist, und bei andern ähnlichen Ges

legenheiten mehr, wo die Reiterei durch die Natur der Umstände im entschiedenen Vortheile steht.

"herr J. M. macht, wie es scheint, keinen Unterschied zwischen bem guten Billen und ber Fa= higkeit einer Abtheilung Ravallerie ein Infanterie= Quarree über ben Haufen zu werfen. Er vergißt in welch einem verschiedenen Zustand von demjenigen in welchem sie aufbrach, sie ankommen wird. Um bies burch ein Beispiel zu erläutern, wollen wir annehmen, daß die Kavallerie bei ihrer Unnäherung an das Quarree von ungefähr fünfundzwanzig Flintenkugeln, einer sehr mäßigen Anzahl, getroffen wurde, und daß in Folge dieses Feuers sechs Reiter und sechs Pferde zu Boben gestreckt wurden. In welcher Art von Orb= nung wird sich die Kavallerie-Abtheilung nunmehr befinden? Man betrachte nur eine Schwadron, so groß auch übrigens ihre Kriegsgeübtheit und Sicherheit fei, welche sich im gewöhnlichen Trabe en Linie über einen unebenen und rauhen Boben bewegt, auf welchem nur einige Rotten gelegentlich zurückzufallen genöthigt sind. Ist sie in diesem Zustande zu einem Angriffe fähig?"

"Und in welcher Ordnung würde sie sein, wenn sie diesen Boden hätte in Sallopp durchreiten müssen? Ieder Cornet ist im Stande diese Frage entscheidend zu beantworten. Sie würde in gar keiner Ordnung sein. Und bei alle dem ist die Unordnung, welche aus der Schwierigkeit des Bodens erwächst, bei weitem nicht mit derjenigen zu vergleichen, welche durch den Sturz mehrer Reiter und Pferde bei einem Angriss

entsteht. Niemand, wer es nicht selbst gesehen hat, wird sich wahrscheinlich eine Vorstellung von der nacht theiligen Wirkung machen können, welche durch die unzuhigen Bewegungen der verwundeten Pferde in den Gliedern, und durch die Schwierigkeiten der Reiter, sich von denen, welche stürzen zu befreien, hervorgezbracht wird. Der in Vorschlag gebrachte Versuch von Schwärmern und Raketen, wenn er nicht wenigstens zugleich von einigen Wolfsgruben oder Löchern in dem Boden, über welchen die Kavallerie reiten muß, begleiztet ist, kann daher durchaus kein richtiges Resultat oder genügende Beweise in der Sache geben."

"Berr J. M. bemerkt an irgend einer Stelle feines Auffatzes, daß er sich felbst vargenommen gehabt habe, die Kavallerie gegen die Verunglimpfungen, welche dieselbe hinsichtlich ihrer Unwirksamkeit in ben letzten Kriegen erlitten hat, zu vertheibigen; aber mahrhaftig, wenn auch nur die Halfte seiner Theorie als richtig bewiesen werden konnte, so wurde er sich burch einen solchen Versuch nicht nur selbst der größten Widersprüs che schuldig machen, sondern auch für jede andere Person die Übernahme einer Vertheidigung vergeblich und unmöglich machen. Wenn es der gute Wille allein ift, momit man Infanterie-Bierecke burchbricht, wer wurde sich da die Mühe geben wollen, auch nur ein Wort zum Lobe unferer Reiterei zu sagen? Warum wurde benn nicht unter solchen Umständen burch biese Reiteret die sammtliche französische Infanterie entweder ganz aus der spanischen Halbinsel vertrieben, oder bis zur

übergabe ausgehungert, nachdem sie etwa zuvor noch eine temporaire Zuslucht in den festen Schlössern und Plätzen jenes Landes gesucht und gefunden hätte? Herr I. M. ist wahrhaftig nicht der Anwald, den die Ka=vallerie geneigt sein wurde sich zu wählen, wenn diese Wahl ihrem eignen Sutachten überlassen sein sollte."

Anmerkung. Der Schluß bes vorstehenden Aufsasses enthält Details über die Remonte, die Bewassnung und die Ausrüstung der englischen Kavallerie, und kann ohne dem Sinne und Zusammenhange des Vorshergehenden zu nahe zu treten, süglich wegfallen.

Shluß.

Müßten wir endlich ein Urtheil über die gesamme ten Werke des Herrn Generals und Grafen von Bismark abgeben, so halten wir uns überzeugt, daß, ohne Verletzung der Gerechtigkeit, dieses sich in folgenden Worten zusammenfassen ließe:

Die ersten Bemühungen des Herrn Versassers has ben auf eine eben so anziehende wie einsache Weise der Kavallerie einen wichtigen Impuls gegeben, und sind voll von kräftigen schätbaren Mittheilungen zu Sunsten seiner Wasse. Auch in den spätern Werken ist das Technische und Taktische mit ungewöhnlicher Sachkenntniß und Liebe behandelt. Nur tritt dazu, alknäsig immer überwiegender, eine Menge von fremd= artigen phantastischen Ansichten, Behauptungen und Wiederholungen, welche die Bedeutung der Kavallerie auf eine sonderbare Art übertreiben, und dabei einer erwiesenen Begründung mehr oder weniger ermangeln, in demselben Sinne aber an unbestimmten und unbesstimmbaren Einflüssen und Entscheidungen dessen, was der Herr General Genie und Künstlergaben nennt, zu nehmen.

Durch ben originellen Werth ber frühern Arbeiten, durch den zuverlässigen Ton, welchen man in den spas tern Werken wahrnimmt, durch eine fortgesetzte, bisweis len heftige und verlegende, Burudweisung jeder Kritik, die mit den aufgestellten Unsichten nicht übereinstimmte, haben die Mittheilungen unsers Herrn Werfassers allnachgerade eine aus ihnen selbst hervorgehende Auctorität geschaffen und in Unspruch genommen, welche in solchem Umfange durch die oft schone, poetische und phantasiereiche Darstellung nicht gerechtfertigt werben kann, sondern wesentlich mit aus der merkwurdi= gen Unfruchtbarkeit ber Literatur über die Kavallerie und beren Verhältnisse erklart werben muß, und welche außerdem eine lebhafte Unterstützung wohl darin gefunden hat, daß viele Offiziere dieser Waffe sich vor= züglich mit ihrer eigenen Gigenthumlichkeit beschäftigen, wodurch sie mitunter gehindert sind den Gesichtspunkten für die anderen Truppen mit lebendigem Interesse, und mit Mugen fur beide Theile, zu folgen.

Ohne Unspruche auf Beifall, aber auch ohne Furcht vor den etwa erfolgenden Mißbilligungen, hat der Ver=

fasser dieses Aufsates, als ein möglichst unbefangener Beobachter, geglaubt, es könne vielleicht doch nützlich sein, eine Verwahrung gegen den täglich mehr übershand nehmenden Einsluß des Spieles mit blendenden Redensarten hier auszusprechen, damit die Männer nach uns erkennen mögen, daß meteorische Erscheinungen von solchem Glanze nicht gleichmäßig von den Zeitgenossen unter die Gestirne versetzt werden.

Der werthvolle Kern wird bleiben, die zu hoch geschätzte glanzreiche Hülle wird ihre Ansprüche nicht behaupten. Auch ohne Übertreibungen solcher Art ist die Bedeutung und der Erfolg tüchtiger Kavallerie gezen jede Unbilligkeit völlig gesichert.

Sannover, im December 1831.



_

II.

Bemerkungen

aber bie

Iweckmäßigkeit bei den Chargirungen der Linien= Infanterie das Commando=Wort "Feuer!" zu geben oder dasselbe wegzulassen.

Bom

Kapitain von Sohnstedt, des 8ten Infanterie Regiments.

Bon vielen Offizieren, welche Erfahrungen und Kenntnisse zu einem Urtheile berechtigen, ist die Meisnung geäußert:

Daß die Bestimmung des hannoverschen Exercier=Reglements das Kommando=Wort Feuer!
nicht zu geben, und es dem im Gliede Stehenden selbst zu überlassen, wann er sein Ziel genommen hat, abzuseuern, sehlerhast sei, und es
zweckmäßiger sein wurde wiesehemals Feuer! zu
kommandiren, worauf ein Jeder abzudrücken habe.

Sowohl für als gegen biese Bestimmung sind Gründe vorgebracht, und es dürfte nicht ohne Interesse sein eine Auseinandersetzung derselben zu lesen. Ein: sender dieses hat lange gehofft diesen so oft besproche= nen Gegenstand in einer militairischen Zeitschrift berührt zu finden, und erlaubt sich jetzt seine Betrachtungen darüber mitzutheilen, mit dem Wunsche, daß eine ge= schicktere Feder dadurch veranlaßt werden möge diesen Gegenstand näher zu beleuchten.

Der Hauptgrund, welcher für das Geben bes Kommandos: Feuer! angeführt wird, ist folgender:

Der Kommandeur behålt dadurch das Feuer mehr in seiner Gewalt, indem er, wenn er sindet, daß es noch zu früh ist dasselbe abzugeben, durch das Zurückbringen des Gewehres in die Lage von Fertig (mittelst des Kommandos "herstellt!" oder "setzt ab!") verhindern kann, daß seine Truppe abseuere.

Als Beleg zu dieser Behauptung dient die Erwähnung mehrerer Beispiele, wie seindliche Reiterei sich
schon durch die Ruhe der Infanterie, welche anschlug
wenn der Angriff erfolgte, mit dem Abseuern aber
wartete, abhalten ließ den Angriff fortzusetzen; auf
diese Weise ward der Zweck erreicht, ohne daß die Infanterie sich dem kritischen Momente aussetze, wo sie
mit abgeseuerten Gewehren der Kavallerie gegenüber
gestanden hätte. Ein sehr würdiger Kavallerie-Ofsizier
hat dem Einsender versichert, daß er einem ähnlichen
Versahren, dei einem englischen Infanterie-Bataillone
in einem der spanischen Feldzüge beigewohnt, und den
guten Erfolg gesehen habe.

So bewundernswerth aber die Kaltblütigkeit und treffliche Haltung der Infanterie hierhei erscheint, so kann man doch nicht umhin eine Kavallerie, welche sich auf diese Art abweisen läßt, für schlecht angeführt zu halten, oder ihr wenigstens nicht die ernst ich e Absicht zutrauen, einen Einbruch beabsichtigt zu haben.

Erwartete ihr Kommandeur etwa ohne Verlust einzureiten, ober beabsichtigte er, der Infanterie das Feuer auf eine sür seine Truppe ziemlich unschädliche Entsernung abzulocken, und dann erst ernstlich anzugreifen? Letzteres scheint wahrscheinlicher.

Da die Reiterei in der Regel auf 300 Schritt von der Insanterie sich zum Angriff in Bewegung setzt, ließ der Kommandeur der Insanterie wahrscheinlich, als die Kavallerie auf 300 bis 250 Schritt entsernt war, sertig machen, auf 200 oder 150 Schritt anschlagen und erwartete deren Annäherung auf 60 bis 50 Schritt um zu seuern. Die Kavallerie, auf 150 bis 100 Schritt von der Insanterie angekommen, erhielt kein Feuer, sürchtete sich mehr zu nähern, kehrte um oder hielt zurück. Es war daher Furcht vor dem größeren Essette eines nahen Feuers, welches die Kavallerie abhielt weiter zu jagen.

Würde wer diese Furcht nicht eben so gut statt: gefunden haben, wenn die Infanterie statt anzuschlagen nur fertig machte, und mit dem Auschlage wartete, dis die Kavallerie ihr auf 60 Schritt nahe kam? Welche Kavallerie wird im gestreckten Gallop im Stanz de sein auf 150 oder 100 Schritt zu unterscheiden, ob der Feind sertig gemacht hat oder im Anschlage liegt, auch kann ihm dies völlig gleichgültig sein, denn daß

die Infanterie gar nicht anschlagen werbe, steht vernünftiger Weise nicht zu erwarten, je später dies aber erfolgt, besto gefährlicher wird das Feuer.

Jeber Unpartheiische wird aber zugeben, daß es einem Kommandeur leichter sein wird bem zu frühen Abfeuern der Truppe vorzubeugen, wenn dieselbe mit Fertig steht, als wenn sie schon im Unschlage liegt. Wie leicht ist es nicht im lettern Falle, daß durch ein Ungefähr ein Gewehr losgeht, die Leute daburch veranlaßt werden zu glauben es sei: Feuer! kommandirt, und nun ein Jeder abfeuert? Wurde in diesem nicht unwahrscheinlichen Falle (nicht unwahrscheinlich, weil die ermähnten Beispiele als ausgezeichnete Beweise von Besonnenheit und Kaltblutigkeit ber Infanterie angeführt werben) die Kavallerie nicht ihren Zweck erreicht haben, der Infanterie das Feuer zu früh abzulocken, statt daß es da, wo kein Feuer kommandirt wird, lediglich die Schuld des Kommandeurs ist, wenn er das t'an! früher kommandirt als zum Feuern nothig ist, und so leicht wohl kein Mann sein Gewehr in ber Lage von Fertig abdruden wird, selbst wenn ein Schuß zufällig losgehen follte.

Es scheint also im Gegentheil, daß ein Kommanbeur das Feuer seiner Truppe in weit größerer Gewalt hat, wenn er nicht eher anschlagen läßt, dis er abzufeuern beabsichtiget, als wenn er schon hat anschlagen lassen, und bei dem kleinsten Misverständnisse die Bewegung eines Zeigesingers hinreicht, ihm die Controle über bas Feuer seiner Abtheilung für den Augenblick zu benehmen.

Dies Anschlagen ohne abzuseuern, bis ber rechte Beitpunkt gekommen ist, erscheint gewissermaßen als ein Schrecks und Drohungsmittel, welches moralisch auf den Feind wirken soll, indem man zeigt, was man zu thun beabsichtiget, falls der Feind es wagt noch näher zu kommen; bei einem Feinde der das Feuer scheuet, vielleicht zweckmäßig angebracht, aber doch gefährlich, wenn der so leicht eintretende Zufall ein zu frühes Feuer veranlaßt. Gesetzt der Zeitpunkt zwischen dem dange machenden Anschlage, und dem nothwendig werzdenden Feuer verzögere sich aber auf nur eine Minute, wie kann ein Trupp denn so lange im Anschlage liezgen, ohne daß der linke Arm der Soldaten vor Ermüsdung niedersinke, und die Schüsse demnächst zu niedrig gehen?

Noch scheint dies Drohungsmittel zu menschens freundlich für den Krieg und mehr dem Jahrhunderte anzugehören, wo man mit Infanterie die nicht treffen gelernt hatte, und Kavallerie, die stumpse Klingen sührte, die Schlachten schlug. In jetigen Beiten würde ein auf seine Truppe vertrauender Kommandeur sich ein Vergnügen daraus machen die seindliche Reiterei recht in den wirksamen Bereich seines Feuers zu locken, um ihr Abdruch zu thun, und ihr die Lust zu einem zweizten Angrisse noch sicherer als durch Orohung zu verztreiben.

Daß ein Anschlagen und wieder Absetzen von In=

fanterie gegen Infanterie in Anwendung gebracht sei, ist dem Einsender nie bekannt geworden. Auch ist dies Werfahren nicht wohl denkbar, indem Infanterie sich nicht so schnell dem wirksamen Bereiche des Feuers nähern und entziehen kann.

Ein zweiter für das Kommandswort: "Feuer!" angeführter Grund ist, daß mehr Kugeln treffen, wenn Feuer kommandirt wird, als wenn ohne Kommando abgefeuert wird.

Oft wiederholte Versuche durch kleine Trupps von 10 bis 15 Rott haben hiervon die Überzeugung gege= ben, und zwar bei ruhigen übungen gegen Scheiben, welche mit der Fronte ohngefähr gleiche Breite hatten. Diese Erfahrung läßt sich leicht erklären. Jeber ein= zelne Mann nimmt, im Fall "Feuer!" kommanbirt wird, sein Ziel so gut er kann und liegt auf das Kom= mando Feuer! wartend möglichst ruhig, bis alle qu= gleich abdrücken. Bei bem Falle aber, wo das Feuer nicht kommandirt wird, druckt ein Jeder ab, wenn er bas Ziel aufgefaßt zu haben glaubt. Einige, die nur flüchtig zielen oder schnell das Ziel auffassen, drücken zuerst ab; ber Dampf aus Mündung und Zündloch, so wie der Knall und das unwillkührliche Zurückweichen bes Körpers nach bem Schusse, stören aber bie Rebens leute baran ihr Ziel genauer zu nehmen, und sie feuern aufs Gerathewohl mit, wodurch benn ohne Zweifel eine geringere Anzahl Treffer sich finden wird. muß selbst im Gliebe mit gefeuert haben, um sich recht von ber Unmöglichkeit gut zu zielen zu überzeugen,

wenn der Nebenmann links, und der Hintermann rechts, deren Sewehrmundungen 2 bis 3 Zoll vom eigenen Sewehrlauf entfernt sind, früher abseuern, als man es selbst thut.

Erkennt man aber auch die Richtigkeit dieses Rai= sonnements an, so burfte auch hieraus noch nicht die Unzweckmäßigkeit ber Bestimmung, bas Commandos Wort Feuer wegzulassen, hervorgehen. Man betrachte nur das Feuer der Linien=Infanterie, sowohl bei den Mandvern als gegen den Feind, und man wird sich bald überzeugen, daß von einem eigentlichen richtigen Bielen babei gar nicht bie Rebe ift und fein kann. Gut geubte Soldaten schlagen nach Maasgabe ber Entfernung des Feindes etwas hoher ober niedriger an, und auch Dies geschieht wohl selten. Im Allgemeinen richten sie ihr Gewehr in ihrer eigenen Schulterhohe ungefahr pa= rallel mit dem Erdboden, und dabei rechtwinklig auf ihre Frontlinie. Bor ber Scheibe macht sich die Sache anbers als vor dem Feinde, die Scheibe wird nicht wie der Feind in Dampf oder Staub gehüllt, bewegt sich nicht vor= ober ruckwarts, und ihre Gegenwart hat weiter keinen Ginfluß auf ben Solbaten, als baß sie ben passiven beutlichen Zielpunkt abgiebt.

Vor dem Feinde aber sollte man sich bewogen sühlen zu glauben, daß, es mag Feuer kommandirt werden oder nicht, die gleiche Anzahl Kugeln vorbeissliegen werde, und daß nur die Truppe am besten trefsen wird, die gewohnt ist ziemlich niedrig, ungefähr auf

150 Schritt, ihr Gewehr gegen den Erdboden zu richten, benn bekanntlich gehen die meisten Schusse zu hoch.

Sollte diese Voraussetzung richtig sein, so würde der angesührte zweite Grund für das Komman die ren des "Feuer" bei der ernstlichen Unwendung von keinem besonderen Belang sein. Zugleich würde aber der für das Weglassen des Kommando's Feuer! hauptsächlich angesührte Grund nämlich — "daß das durch jeder einzelne Mann in der Linie in den Stand gesetzt sei sein Ziel gehörig zu nehmen" — auch entskräftet werden, denn könnte auch Jeder gehörig zielen, und geschähe dies auch, so würde doch durch das früstermänner grade den besonnensten Schützen das Ziel am ersten verdeckt und verrückt werden.

Ein anderer nicht zu bestreitender Grund jedoch, der bei der Exercice der hannoverschen Infanterie das Kommando: Feuer! überstüssig macht, ist nachstehens der: Das Gewehr wird beim Fertigmachen an die rechte Hüfte gebracht, ohne nun durch Hand und Sewehr baran verhindert zu sein, kann der Mann hinse hen, wo der zu treffende Gegenstand sich befindet.

Angeschlagen im engeren Sinne bes Wortes wird hierauf nicht, sondern langsam von unten auf angelegt, und dadurch wird es dem Manne möglich gemacht, sobald die Mündung seines Sewehres sich in der Zielhohe befindet, das bislang durch Hand und Sewehr nicht verdeckte Ziel sogleich aufgefaßt zu haben und auch gleich abseuern zu können.

Bei der früher gebräuchlichen Methode brachte der Mann auf "Fertig!" das Gewehr perpendikulär vor's Sesicht, wodurch das Hinsehen nach dem Zielpunkte sehr schwierig ward.

Auf-t'an! riß er das Gewehr rasch von oben hers unter in eine horizontale Lage, wodurch ein Schlag des Gewehres in die linke Hand entstand (der Anschlag) *) und er mußte nun erst sein Ziel such en. Begreiflischer Weise war dies bei Weitem schwieriger für den Mann wie nach der jetzigen Methode; gezielt sollte jes doch werden und der Kommandeur bestimmte durch das Kommando: Feuer! den Moment wann er glaubte ein Ieder habe Zeit genug zum Zielen gehabt.

Hieraus durfte unmittelbar zu schließen sein, daß bei der früheren Methode fertig zu machen und anzusschlagen, das Kommando Feuer allerdings nothig war, daß es bei der jetzt eingesührten aber überstüssig ist.

Ohne Zweisel ist es zweckmäßig die Kommandos wörter, so viel es ohne Nachtheil geschehen kann, zu vereinfachen, und alle Übungen möglichst so einzurichten, wie die Sache in der Wirklichkeit sich macht, selten aber möchte bei einem nur einige Zeit dauernden Gesechte, das Kommando: Feuer! stets gehört werden, sondern gewöhnlich wird ein sogenanntes Plackerseuer

^{*)} Unter guten Anschlag ward verstanden, wenn dies herunterreißen gleichzeitig und so sirm geschah, daß es laut klappte; nicht wenn die Gewehre in zweckmäßiger Sohe auf das Biel gerichtet waren.

eintreten, wobei Einige früher Andere später abfeuern. Bärenhorst sagt: Der Kriegesgott, selbst, wenn er ehemals auf den Ebenen Thraziens wie Zehntausende schrie, müßte einem Kommandeur seine Halbröhre leisben, um von einem Flügel zum anderen, unter dem Sebrülle der Stücke, sieben bis achthundert Paar Ohren gehörig zu erfüllen, besonders, wenn der Feind schon angefangen hat, die Symphonie durch seine Flinzten vollstimmig zu machen.

Auch ber gleichzeitige Effekt einer Bataillond-Salve, wird durch das Weglassen des Kommando's "Feuer!" nicht geschwächt, denn bei der jetzt in der hannoverschen Insanterie gebräuchlichen Art ohne Kommando abzufeuern sind die Bataikond-Salven eben so gleichzeitig, und vielleicht noch rascher wie sonst, wo wegen des Zweissels, ob Feuer kommandirt war oder nicht, oft ein langes Seplacker Statt sand. Wenn man jetzt bei den übungen einzelne Schüsse spät nachknallen hört, rührt dies gewöhnlich von Leuten her, denen das Sewehr verssagt hat, und die, aus Furcht dasser angesehen zu wersden, geschwind noch einmal überziehen und abdrücken, in der Hossnung, das ein wiederholtes Abdrücken von Erfolg sein wird, mas denn auch oft zu ihrer (und als ler dabei Interessirten) großen Zufriedenheit gelingt.

Wer sich aus früherer Zeit der Angst und Mühe erinnert, die man hatte ein Plackerseuer zu verhindern, der Verzweiflung des Majors, wenn bei der Musterung ein solches Statt gesunden hatte, die Schläge die es mitunter setzte bei dem, oder in der Gegend dessen, der zuerst ohne Kommando abgeseuert hatte, wer an das dstere Herstellts=Gewehr! denkt, wann ber Unschlag nicht ferm genug in einem Ruf vollführt war 2c. 2c., und dann die jetzige natürliche bequeme Art des Anlegens und Abseuerns berücksichtigt, muß sich sehr zufrieden sühlen dieser Qualerei überhoben zu sein, und hoffen, daß dergleichen veraltete sogenannte Bocksbeuteleien, trotz eines langen Friedens, nie wieder an die Tagesordnung kommen mögen.

Eine dem Obigen fremde Bemerkung erlaubt sich der Einsender noch hinzuzusügen.

The state of the state of the state of the state of

Da nach ber Bestimmung bes hannoverschen Reglements bei jeder Chargirung, sobald geladen, ohne Kommando wieder fertig gemacht wird, durfte vielleicht die in der englischen Armee in den Jahren 1814 ober 15 eingesührte Einrichtung nicht Lad't! zu kommandiren, fondern sabolde abgefeuert, einen Jeden phne weiteres Kommando taben zu lossen, nicht unzwedmäßig fein: Treten Falle, ein, wo man beabsichtigte nicht wieder laben zu lassen, wie z. B. beim Bajonettangriff, so geht gewöhnlich ein Avertissement porher; ober es konnte doch leicht ein folches gegeben werben. Einige, freilich nur partiell angestellte Versuche haben ben Ginsender überzeugt, das die Kompagnie, welche bei einem Bataillonsseuer nicht auf bas Kommando des Kom= mandeurs Lad't! wartete, sondern gleich nach bem Abfeuern von selbst wieder ladete, gewöhnlich schon wie

^{4.} Mil. 3. 1882. 21es 4.

welcher sie mehr Zeit haben als beim Anschlage. Sollte dann demnächst auch ein Mann abseuern, devor er gebörig angelegt hat, so ist die Mündung des Gewehrs doch schon gegen den Feind gerichtet, und bleibt die Wahrscheinlichkeit, daß sein Schuß einige Wirkung haben werde, doch immer noch größer, als wenn die Rusgel in die Höhe sliegt.

b) Der Goldat kann nur bann gehörig zielen, wenn er bas Gewehr von unten auf in Unschlag bringt. Die Möglichkeit bes Zielens in Reihe und Glied wird zwar überall sehr häufig in Zweifel gezogen. Wenn die Leute jedoch im Scheiben = aber Bielschießen eine hinreichende Ubung gehabt haben, und wenn fie bann burch langeren Feldbienst sich einige Umsicht und Rube angeeignet haben, so darf man wohl die Möglichkeit bes Bielens in. Reihe und. Glied nicht fo unbedingt in Abrede nehmen. : Nun sehen wir aber jeden Jäger ganz auf bie Welse fein Ziel suchen; wie es bem hannover: schen Jufantetisten angewiesen wird. Auch wird kein Airailleur, dem man erlaubt nach Gefallen 3. zielen, fein Gemehr etst beim Fertigmachen genishumel rich: ten, um es alsbann auf ben fan ber Erbe befindlichen Feind in Anschlag zu bringen. Nicht minder muß es einem jeden vorurtheilsfreien Beobachter fehr feltsam erscheinen wenn bei einem Feuer, wodurch man in einer gewissen Zeit möglichst viel Rugeln in den Feind bringen will, wie z. E. bei bem sogenannten Batails len: Feuer, dem Rottenfeuer u. dgl. die Gewehre einen großen Umweg hoch in ber Luft machen, umwehr in beinahe horizontaler Lage *) nach vorwärts gerichtet ist; der Anschlag erfolgt alsdann langsam von unten auf, so daß das Gewehr schon während des Anschlagens stets auf den Feind gerichtet ist, und der Mann auf die leichteste Art sein Ziel zu nehmen vermag;

b) nachdem bas Kommando: T'an erfolgt ist, steht es jedem Manne frei abzudrücken ohne das Feuer! kommandirt wird.

Dieses Berfahren beruhet nicht blos auf eine theoretische Spekulation, sondern es hat sich bereits in mehreren Feldzügen als bewährt gezeigt. Es war von dem englischen Seneral Moore bei einet von ihm kommandirten Infanterie-Brigade eingeführt, welche aus einem Bataillone des 43sten; 52sten und 95sten Regiments bestand. Diese Brigade machte einen Theil der leichten Division in der Armee des Herzogs von Wellington aus, und stand mit jener Division mehrere Jahre unter dem Besehle des jetzigen hanne verschen Generals der Infanterie Grafen von Alteri

^{*)} Die Mündung des Gewehrs bleibt etwas in die Höhe gerichtet, um diese Art des Fertigmachens auch ohne Sesche ist den Quarree's anwenden zu können, welche die hannoversche Inspectation denen die beiben fanterie zu vier Mann hoch formirt, und in denen die beiben vorderen Glieder beim Fenern niederknien. Auch bleibt die Lage des Gewehrs auf diese Weise derjenigen gleich, welche dem Sobdaten beim Fällen des Bajonnets angewiesen wird. Beim Ansichtage bringt demnächst die rechte Hand die Kolbe zuerst in die Sobe, so das Gewehr eine horizontale Richtung erhälts

Wer mit der Geschichte der Feldzüge des Herzogs von Wellington etwas bekannt ist, der wird sich erinnern an wie vielen Schlachten und Geschten die leichte Disvision Theil nahm. Da bei allen diesen Gelegenheiten die neue Art zu seuern als sehr vorthelthaft anerkannt war, so sührte der General Graf von Alten; sie vor dem Ausbruche der Feindseligkeiten im Jahre 1815 bei den süns hannoverschen Bataillonen ein, welche eine Brigade in der von ihm besehligten Iten Division der Wellington'schen Armee bildeten. Auch hier ward diese Art zu seuern als nüglich anerkannt, und es hatten insbesondere vier Bataillone Gelegenheit sie mit Erssolg gegen wiederholte Chargen der französischen Küspassicht gelang in die Quarree's einzudringen *). In Folge

^{*)} Als Belege zu bem kecken Anreiten dieser Kürassiere, des
ven Ruf überdies schon hinreichend begründet ist, werden solgende Rotizen nicht uninteressant sein. Der Angriss des Feins
des war so ernstlich gemeint, daß verschiedentlich das zur rechten
Beit ertheilte Feuer der Infanterie seine Linie zwar trennte, aber
nicht zum Umkehren brachte. Die Masse blied im Chock und
sprengte zwischen die Quarree's der Infanterie durch, wo sie erst
von der in Iter dinie stehenden Kavallerie ausgehalten wurde.
Ginzelne Gesechte der Kavalleristen sah man nach solchen Angriss
sen por allen Flanken der Quarree's. In der Nähe der Quarz
ree's waren mehrere Geschüge ausgestellt; als die Kavallerie diese
beinahe erreicht, hatte, zogen sich die Artilleristen mit dem Ladezeuge in die Quarree's zurück. Einer von ihnen, der mit dem
Richten eines Geschüges heschäftigt war, hatte dies nicht bemerkt,

dieser vielkachen Erfahrungen ward demnächst jene Art zu seuern bei der hannoverschen Infanterie allgemein eingesührt.

Das Wefentlichste bes veränderten Verfahrens bes ruhet allerbings in ber Art bes Fertigmachens und bes Anschlagens, und gewährt diese — ganz abgesehen von ber Frage, ob es zweckmäßiger sei Feuer! zu kommandiren ober nicht? — manche noch nicht genugsam er= kannts Bortheile. Dahin gehören vorzüglich folgenbes :a) wenn auf die gewöhnliche Weise fertig gemacht wird, mobei das Gewehr perpendikulair in die Hohe ges richtet ift, so findet das hintere Glied bemnächst beim Anschlage, besonders wenn die Stellung etwas gedränge ift, oft Schwierigkeiten, das Gewehr burch die Lucken im vorderen Gliebe hindurch zu bringen, und feuert in Ein aufmerksamer Beobachter wird schon die Luft. bet Übungen im Frieden Selegenheit haben bies häufig zu bemerken. Kommt bus Gewehr aber beim Ferligs machen in eine horizontale Lage, so überwinden die Leute ibs bem binteren Bliebe bie Schwierigkeiten, welche sie beim: Durchschlagen durch bie Bucken im vorberen Gliebe etwa finden, schon bei jener Aktion, bei

und war zurückgeblieben. Ein Kürassier sprengte an ihn heran und hieb nach ihm; der Artillerist warf sich unter das Seschütz, und kam nach abgeschlagener Charge unversehrt hervor. Wehre Pserbe waren so nahe vor den Quarree's gestürzt, daß man vor der Wiederholung der Chargen die Mantelsäcke von den Sätteln losmachen und in die Quarree's bringen kounte. welcher sie mehr Zeit haben als beim Anschlage. Sollte dann demnächst auch ein Mann abseuern, devor er gestörig angelegt hat, so ist die Mündung des Gewehrs doch schon gegen den Feind gerichtet, und bleibt die Wahrscheinlichkeit, daß sein Schuß; einige Wirkung has den werde, doch immer noch größer, als wenn die Kusgel in die Höhe sliegt.

. b) Der Soldat kann nur dann gehörig zielen, wenn er bas Gewehr von unten auf in Anschlag bringt. Die Möglichkeit des Zielens in Reihe und Glied wird zwar überall sehr häufig in Zweifel gezogen. die Leute jedoch im Scheiben = aber Bielschießen eine hinreichende Übung gehabt haben, und wenn sie dann burch langeren Feldbienst sich einige Umsicht und Rube angeeignet haben, so barf man indohl die Möglichkeit bes Bielens in Reihe und Glieb nicht fo unbedingt in Abrebe nehmen. Mun seben wir aber jeben Säger gang auf bie Welse: sein Ziel suchen; wie est bem hannover= schen: Jufanketisten: angewiesen wird. ! Uuch i wird kein Airailleur, dem man erlaubt nach Gefallen 3. zielen, fein Gemehr etst beim Fertigmachen genichemmel richten, um es alsbann auf ben can ber Erbe befindlichen Feind in Unschlag zu bringen. Nicht minber muß es einem jeben vorurtheilsfreien Beobachter fehr feltsam erscheinen wenn bei einem Feuer, wodurch man in einer gewissen Zeit möglichst viel Kugeln in ben Feind bringen will, wie z. E. bei bem fogenannten Batails len-Feuer, dem Rottenfeuer u. dgl. die Gewehre einen großen Umweg hoch in ber Luft. machen, um die Richnun gar zum Anschlage heruntergerissen werden, oder auch nur durch ihre eigene Schwere in die linke Hand fallen, so kann die lettere unmöglich eine ruhige und kräftige Unterlage zum Zielen abgeben.

c) Die bei der hannoverschen Infanterie angenommene Art des Fertigmachens und Anschlagens (ober — wenn man will — Anlegens) ist sehr kunstlos und einsach. Beim Fertigmachen wird das Gewehr nicht auf eine eigenthümliche Art gehalten, sondern es kömmt in dieselbe Rage, in welche der Mann es beim Fällen des Basonnets und beim Ansange der Ladung bringt. Das Merhauische beim Anschlage ist so natürlich, daß jezder Rekrut es begreift, wenn es ihm einmal gezeigt ist. Dieser Umstand ist besonders in solchen Staaten nicht unwichtig, in denen die Insanterie nur eine kurze Zeit auf die Ausdildung und übung der Mannschaft verwenden kann:

Es möchte beshalb wohl nicht zu bezweiseln stes hen, daß das Werfahren der hannoverschen Infanteris beim Fertigmachen und Anschlagen als sehr zweckmäßig erscheint *). Sollte nicht aber auch die anderweite Ab-

^{*)} Wenn die Infanterie in 3 Gliebem rangirt wird, so ist eine boppette Art zu Feuern gehräuchlicht Die enste bestehet das ein, daß das vordere. Glieb niederkniet, unds die beiden hinteren über dasseltete hinwegseuern. Hierbei kann das hannoversche Versschren ohner Zweisel zur Anwendung kommen, da es bei den hannoverschen Quarree's, in denen die beiden vorderen Glieber

anderung des gewöhnlichen Wethaltens, durch welche das Kommando: Feuer! abgeschafft ist, als nüglich betrachtet werden missen? Der Herr Versaffer des vorzstehenden Aufsahes bejahet diese Frage, und widerlegt die Gründe, welche für den Nugen des älteren Versahrens angeführt zu werden psiegen. Es sei vergönnt diese Gründe noch einmal zu wiederholen, und zu ihrer Entstäftung noch einmal zu wiederholen, und zu ihrer Entstäftung noch einige Bemerkungen hinzuzusügen. Wan behauptet:

a) der Kommandeur behalte das Feuer länger in seiner Gewalt, wenn es selbst nach dem Anschlage nicht ohne sein Rommando gegeben werden dürse. Dieser Grund ist bereits oben am aussührlichsten widerlogt, und ist überhaupt der unwichtigste. Man nehme das Rommando: Tan! für gleichbedeutend mit: Feuer! au, und erthelle dasselbe nicht zu früh, so bleibt das Verhältniß, wie es sonst war. Glaudt man aber einen Feind vor sich zu haben, der sich durch Orohungen schrecken Ust (z. E. eine Ravallerie, die zum Neden und nicht zum Einhauen heranzureiten scheint), so

Reuerns mit 3 Gliebern (das sogenannte Bataillen = Feuer) wird nur von den beiden vorderen Gliedern unterhalten; in denen jeder Wann einzeln für sich feuert und ladet. Das 3te Glied ladet Nos und wechselt die geladenen Sewehre mit den abgeseuerten des Zten Gliedes. Auch hiebei kann das hannoversche Bersahs ren angewandt werden, wenn das 3te Glied dem Zten die Geswehre sibergiebt ohne den Pahn zu spannen.

bieibe man mit den Gewehren auf der Schulter stehen, und drohe durch das Fertigmachen. Dies wird — wenn Dodungen überall helfen — dieselbe Wirkung hervors bringen, als sonst das Anschlagen. Man erzählt von einem russischen Infanterie-Bataillone es habe einen Kavallerie-Angriff (d. h. die Drohung der Kavallerie) mit dem Gewehre beim Fuße erwartet, und die Kavallerie sei umgekehrt, wie das Bataillon geschultert habe:

b) Wenn einzelne Leute früher als die übrigen abs biukten, so wurden baburch die Mebens und Hinters manner am Bielen verhindert, und es trafen beshalb mehr Rugeln, wenn Feuer! kommanbitt werbe. Wersuche mit kleinen Abtheilungen sollen bies erwiesen has ben. Golches ift sehr wohl möglich; man muß aber mit ben Schluffen, bie man aus ben Resultaten angestellter Wersuche ziehen will, sehr vorsichtig sein. Auf bie Resultate haben nicht felben bie Unsichten besjenis gen, welcher die Versuche leitet, einen fehr bedeutenden Einfluß, und wenigen Menschen ift bie gabigfeit geges ben durchaus unpartheiische Beobachter solcher Bersuche zu sein. Es ist sehr natürlich, baß mehr Schuffe treffen, wenn in bem Augenblide abgebrudt wird, wo die Gewehre sammtlich auf's Biel gerichtet sind, als wenn theilweise abgeschossen wird, ohne daß die Gewehre bie gehörige Richtung haben. Lassen sich nun die Leute, welche noch nicht orbentlich angelegt haben, burch das frühere Abfeuern Anderer verleiten gleichfalls fofort abzudrucken, so ift es sehr wahrscheinlich, das ihre Souffe nicht treffen. Rehren fie fich aber nicht baran, daß Einzelne früher abseuern, sondern warten sie mit dem Abdrücken bis sie gehörig angelegt haben, und werden sie dann auch durch den Pulverdampf und ans dere Ursachen am genauen Zielen verhindert, so werden wahrscheinlich eben so viele Kugeln treffen, als wenn Feuer! kommandirt wäre. Denn im letzteren Falle ist ein eigentliches Zielen auch nicht möglich, und erfolgen die Treffer dabei nur durch die ungefähre Richtung, welche man den Gewehren gegeben hat.

Ein zwedmäßiges Berfahren, um. vergleichenbe Bersuche ber Art anzustelben; mögte vielleicht bas Nachstehende sein. Man formire zwei verschiedene Trupps aus Leuten, die bereits im Zielschießen die gehörige übung gehabt haben. Man felle vier Scheiben neben einander, damit die feuernden Abtheilungen nicht zu klein werden; man feuere auf die Distance bes Bifirschuffes, und ertheile bei bem einen Trupp bas Commando: Feuer! bei dem andern nicht. Den Leuten in der letteren Abtheilung werbe gesagt, man wolle:wersuchen, ob sie nicht mehr Rugeln in die Scheibe bringen konnten, wenn man ihnen das Abbrucken überlasse, als wenn Feuer! kommandirt wurde; man, stelle sie nicht zu gedrängt, und warne die Leute, sich nicht burch bas Abfeuern Einzelner im ruhigen Anlegen irre machen zu laffen; man bedeute ihnen vielmehr, daß sie ganz nach Belieben abbrucken könnten, wenn ihr Schuff auch spas ter, als berjenige anderer Leute erfolge. Man übertrage bas Kommando einer jeden Abtheilung wo möglich ele nem Offizier, welcher bas Berfahren, mit beffen Zusschrung er beduftragt ist, sur das zweckmäßigere hält. Die Ofsiziere müssen wie beim Divisionsseuer hinter ber Witte ihrer Abtheilung stehen. Man verseuere 15 bis 20 Patronen und zwar jedesmal fünf hinter einans der ohne Panse, und wiederhole diese Versuche zu verschiedenen Zeiten.

Benn indes auch solche Bersuche mehr Treffer bei der Anwendung des Kommandos: Feuer! ergeben sollten, so ift baraus noch kein sicherer Schluß auf: eine gleiche Erscheinung bei bem Feuer ganzer Batgillone und im wirklichen Gefechte qu giehen. Der kommandirende Offizier einen kleinen Abtheilung vermag ben Angenblick, in welchem. sammtliche Gewehre gut im Anschlage liegen, vielleicht richtig zu würdigen und zu ber Bei einem ganzen Bataillone ist bies nicht nugen. möglich. Ein heftiger und widriger Wind, das Getofe der Schlacht, das Niederfallen ber Getöbteten und das Austreten ber Verwundeten machen es schon unthuns tich, daß ber Anschlag gleichzeitig erfolge, und wird uns ter solchen Umständen eben so wenig an ein gleichzeits ges Abseuern gebacht werden können. Es wird in der Regel babei eben so zugehen, als wenn nicht Feuer! kommanbiet wird. Dieser Umstand bient bann zugleich auch zur Entkräftung des 3ten Grundes für das Beibehalten bes Kommandos, nämlich:

mar unter manchen Umständen die Behauptung als richtig zugegeben werden, daß das Feuer einen größern wordischen Sindruck hervorbringe, wenn es gleichzeitig

und ploglich erfolgt, als wenn es nach und nach ertheilt wird, und also schon in größerer Entfernung beginnt. Es barf nicht minber als ausgemacht angeseben merben, daß die ruhige Haltung des Feindes augen= blickich auf eine stärkere Probe gestellt wird, wenn eine gewisse Anzahl Tobter und Berwundeter auf einmal aus seinen Gliebern wegfällt, als wenn bieselbe Anzahl nach und nach im Laufe langerer Beit getroffen wirb. Stift jedoch der Unterschied einer möglichst gleichzeiti= gen Galve (wenn man auch beren Eintritt im Gefechte überall voraussegen wollte) und bes Zeitverlaufs, in welchem die Schusse eines hannoverschen Bataillons= Feuers erfolgen (wenn auch kein Mann sich an bem früheren Zeuer Anderer kehren wollte) zu unbedeutenb, um verschiebenartige Resultate in obiger Beziehung zu geben. Wenn ber Herr Verfaffer bes vorstehenben Anffates sich aber zur Beseitigung bes 3ten gegen bas hannoversche Verfahren vorgebrachten Einwandes auf Die Erscheinung beruft, daß bas Feuer sammtlicher Leute eines Bataillons ohne Kommando eben fo gleichzeitig erfolge als sonst: so mochte darin wohl nur ein Beweis liegen, daß die Leute nicht mit hinreichenber Ruhe mit dem Feuern warten, bis sie gehörig angelegt haben. Denn es ift nicht möglich, bag biefer Augen= blick bei mehreren hundert Leuten zugleich vorhanden sei. Db nicht bas gleichzeitige Feuern bei ben Friebens - Übungen noch hin und wieder mit baburch veranlaßt wird, daß das Ohr einzelner Offiziere in gleichzeitigen Salven noch stets einen besondern Boble

klang mahrnimmt, und ob die Etscheinung sich nicht anders gestalten würde, wenn jeder einzelne Mann, von dem man bemerkt, daß er abdrückt ohne gehörig im Anschlage zu liegen, darüber einen Verweis erhielte; anstatt daß vielleicht noch Verweise vorfallen, wenn ein Mann später als die Übrigen abseuert:? — bies mag dahin gestellt bleiben. Vielleicht dürste aber das Urtheil gerechtsertiget erscheinen, daß da, wo man ganz gleichzeitige Salven hört, die Leute nur mechanisch; nicht aber im Seiste der bestehenden. Vorschriften unterswiesen sind.

Thrigens ist im Allgemeinen noch zu bemerken, daß fammtliche Gründe, welche gegen die hannovers sche Art ohne Kommando zu seuern angesichrt werden, der Natur der Sache nach nur bei denjenigen Feuern von Sewicht sein könnten, bei welchen überall ein Komsmando eintritt. Bei allen sonstigen Gelegenheiten, z. Er beim Rotten= oder Bataillen=Feuer bleiben sie ganzauser Betracht.

Pollig in übereinstimmung mit dem Herrn Wext fasser des Aufsasses, an den sich diese Bemerkungen angereihet haben, wird man aber einen großen Nacht theil des Abseuerns auf Kommando in der schrecklichen Dualerei erkennen dürsen, die damit dei den Übungen verbunden ist. Wie viel gehört dazu, um 600 bis 800 Vinger wie durch einen einzigen Draht in Thätigkeit zu setzen! Wie leicht kann ein Zusall das Nisglücken dieses Experiments veranlassen, und bis zu welchem überdrusse muß alsdann nicht der eingesibte Goldat

sich mit dem ungelibtern ferner einbressiren lassen! Wie sehr wird bei einem solchen Berfahren die Aufmerkkeit ganz auf unwesentliche Dinge gerichtet! Ob ber Mann gut angelegt hat ober nicht, bas ift einerlei. Er darf hieran micht einmal benten; nur fem Dhr und fein Finger burfen Leben zeigen. Bei jebem Feuer und nun gar bei einer Musterung! - ergreift Furcht und Zweifel die Vorgesetzten wie die Untergebenen. Won einer hatben Gekunde hangt ber Ruf bes Batailions : ab; nach Maaßgabe ber Erschütterung bes Iwergfells wird Lob ober Tadel gespendet. Und wozu bies Alles? Etwa um ben Solbaten baran zu gewöhnen, daß er mehr Aufmerksamkeit auf bas Wort seines Kommandeurs, als auf die Augeln des Feindes wende? Diese mögten benn boch aber etwas eindringlicher tonen als jenes, und es mögte ber Instinkt ziemlich na turlich sein, ben fenerspeienden Gegner lieber zum Stillschweigen zu bringen, wenn man ihn geborig aufs Korn genommen hat, als auf ben Feuerruf zu warten, ber vielleicht in einem Augenblicke erschallt, in welchem man überzeugtsift nicht treffen zu können. Dber soll= ten Ultra : Erercier = und Parabe = Meister es bedauern, daß ihnen durchi das Hinwegfallen des Feuer=Kom= mandos eine Gelegenheit genommen fei zu zeigen, welchen Appel fie in die Leute zu bringen wüßten? Run diese mogen sith mit ber Uberzeugung troffen, daß ber sicherste Appel, welcher auch da Stich halt, wo die eisernen Burfel fallen, auf Achtung und Bertrauen ber Untergebenen beruhe.:

III.

Hannoversche Milikair=Chronik vom Jahre 1831.

Entworfen

bom

Premier - Lieutenant von Sichart, vom Generalstaabe.

I. Militair : Geschichte.

A. Aufstellung einer Observations = Division im
Göttingenschen.

Die politischen Verhältnisse hatten veranlaßt, daß im Oktober 1830- unter dem Besehle des Generals Majors E. v. d. Bussche eine Observations Division im Göttingenschen ausgestellt worden war.

Diese Division bestand:

a) aus einer Infanterie-Brigabe (Infanterie-Feldbeis gabe; Kommandeur: Generalmajor v. Linsingen), gebildet aus dem Isten Bataillone bes Isten Infanterie-Regiments,

1sten = 7ten

2ten s s 9ten

- b) aus einem Kavallerie=Detaschement (Kavallerie= Feld=Detaschement; Kommandeur: Major Bre= mer), gebildet aus
 - 2 Schwadronen des 3ten Regiments Husaren,
 - 2 = 5ten Üblanens
- c) aus einer reitenben Batterfe bon 6 Geschützen, (2te reitenbe Batterie, Major Braun).

Die zu dieser Mobilmachung einberufenen Beurslaubten waren in wenigen Tagen mit großer Schnelsligkeit eingekommen und selbst von den nicht einberuses nen Bataillonen hatte sich eine Menge Beurlaubter in ihren respektiven Stabsquartieren mit der Bitte eingesstellt, ebenfalls mitmarschiren zu dürsen.

Die Truppen waren bei dem Ausmarsche aus ihren Garnisonen auf den Feldfuß gesetzt worden.

Am 30sten Oktober-1839; max, die Division, nachsbem die entferntesten Truppen (aus Stade) im Gdt. tingenschen eingetrossen waren, versammelt. Bon der Insanterie wurde das zweite Bataiston der Brigade in Münden, das dritte in Oransfeld; und Abelepsen und das erste in Uslat und Bodenselds bequartiert. Die Kavallerie und Artisterie kantonnirte in den nahe gelegenen Odrsern. Das Hauptquartier der Division des fand sich in Münden.

Der Ctat ber, Division war:

2233 Mann und 422 Pferbe.

B. Ereignisse im Göttingenschen, und militairische Maßregeln, welche diese zur Folge hatten.

Die Observations-Division sollte gegen den Schluß des Jahres 1830 wegen der vorgerückten Jahreszeit ihre Quartiere im Sollinge verlassen und andere weiter rückwärts und an der Hauptstraße gelegene Kantonnisrungen beziehen. Diese Pislocations-Veränderung war bei zwei Bataillonen schon eingetreten, als die Unruhen in Osterode ausbrachen. Von den 3 Bataillonen der Division befand sich zu dieser Zeit das 2te noch in Münden, das Iste in Nordheim, Moringen und Umgezgend und das 3te in Einbeck. Das Hauptquartier war noch in Münden.

Auf die Nachricht des Ausbruchs von Unruhen in Osterode wurden sammtliche Beurlaubte der Armee einberufen.

Von der Observations = Division indessen wurde sofort das in Einbeck liegende Bataillon nach Osterode beordert. Dieses rückte daselbst mit einem Detaschesment Husaren am 7ten Januar Abends ein; die Ruhe war hergestellt. Zu gleicher Zeit waren auch die Kasvallerie und die reitende Batterie aus ihren Kantonnisrungen ausgebrochen und auf der Straße nach Einwheck zu nachgerückt. Sie befanden sich mit Ausnahme einer in Dransseld gelassenen Schwadron am Sten in der Umgegend von Nordheim, wohin auch schon am 7ten das Hauptquartier verlegt war.

Am Sten Januar Mittags 12 Uhr brachen, wie H. Mil. I. 1832. 21es H.

bekannt ist, die Unruhen in der Stadt Söttingen aus.

— Die einkommenden Beurlaubten des in Göttingen garnisonirenden 2ten Bataillons des Isten Insanteries Regiments wurden in die von den Einwohnern gesperreten Thore nicht eingelassen. Der Kommandeur des Bataillons hielt mit den 100 Dienstehnern die Kaserne besetzt und traf hier Bertheidigungsmaßregeln. Das Detaschement blied jedoch unangesochten und verließ auch, als es den Besehl erhalten hatte, sich aus der Stadt herauszuziehen, am 12ten kampsgerüstet jedoch ungehindert Söttingen, wobei es die vorhandenen Mislitair=Effecten, Wassen und Munition mitnahm. Das Bataillon sormirte sich wieder in der Gegend von Nordheim, wo dessen Beurlaubte gesammelt waren.

Während nun von Seiten der Regierung Versuche gemacht wurden, die gesetzliche Ordnung im Wege der überredung wieder herzustellen, schloß die Observations-Division, einer Verkärkung entgegensehend, die Stadt von allen Seiten ein. Diese Verstärkung traf am 13ten 14ten und 15ten in der Gegend von Göttingen ein; sie bestand (mit Einschluß des obigen Bataillons) aus 5 Bataillonen, 4 Schwadronen und einer Fußbatzterie von 4 Geschüßen. Die Infanterie war dabei theilweise, um doppelte Etappen zurücklegen zu können, auf Wagen besördert worden.

Die Observations-Divisson bestand nun:

a. aus der Iten Infanterie=Feld=Brigade (General= Major v. Linfingen).

Istes Bataillon Isten Infanterie=Regiments.

1stes Bataillon 7ten Infanterie = Regiments.

2tes = 9ten =

2te3 = 1sten = =

2te reitende Batterie.

b. aus der 2ten Infanterie=Feld=Brigade (Oberst v. Bock).

Iftes Bataillon Garbe = Jager = Regiments.

1stes = 2ten Infanterie=

·1stes = 3ten =

2te3 = 4ten =

Ifte Fuß = Batterie.

c. aus der Kavallerie=Feld=Brigade (Oberst v. d. Decken).

. . 1stes Kavallerie = Feld = Regiment.

2 Schwadronen Garbe-Husaren=Regiments.

7

2 = 5ten Regiments, Uhlanen.

2tes Ravallerie = Feld = Regiment.

4 Schwadronen 3ten Regiments, Husaren.

Die Stärke der Observations = Division betrug jetzt etwa 4500 Mann Infanterie,

600 = Kavallerie unb

10 Seschütze.

Da ungeachtet der erlassenen Proklamationen und Aufforderungen die Autorität der Regierung in Göttinz gen am 15ten Januar noch nicht wieder anerkannt war, sondern im Gegentheil in der Stadt Anskalten zur Gegenwehr (Verrammeln der Thore u. s. w.) gez macht wurden, so sah sich der Divisions-Kommandeur, der den Auftrag erhalten hatte, die Stadt zur under bingten Unterwersung zu zwingen, genothigt, die erforsberlichen Dispositionen zu treffen, um nach Ablauf einer gesetzten Frist zum Angriff der Stadt zu schreiten. Diesen Dispositionen zufolge sollte am Ibten Morgens 6½ Uhr ein gleichzeitiger Angriff auf alle Ahore der Stadt und die ersteigbaren Theile des Walles erfolgen. Slücklicher Weise erhielt der Kommandeur der Division um 5 Uhr Morgens vom Magistrate der Stadt die Anzeige, daß die gesetzliche Ordnung wieder hergestellt sei und daß dem friedlichen Einmarsche der Truppen kein Hinderniß mehr im Wege stehe.

Um 11 Uhr Morgens ruckten hierauf die Truppen in die Stadt ein. Die Infanterie wurde vorläusig in der Stadt einquartirt, die Artillerie und Kavallerie aber wurden in die umliegenden Odrfer verlegt.

Die Ruhe, die Umsicht und die Festigkeit des Kommandeurs der Division, so wie die imponirenden Anordnungen zum Angriff schienen die Göttinger von den Unmöglichkeit eines ersolgreichen Widerstandes überzeugt zu haben. Diese sind es daher, welche ein beklazgenswerthes Blutvergießen und die Unordnung verhinzdert haben, die bei dem Angriffe einer Stadt mit gezwaffneter Macht kaum zu vermeiden sind, und welche darum die gerechteste Anerkennung sinden müssen. Sie ward dem Divisions Kommandeur auch von Seiten Sr. Majestät des Königs zu Theil, der ihm als Beweis der Würdigung seiner Verdienste das Froßzkeutz des Guelphen-Ordens verlieh und ihn bald darauf zum Seneral-Lieutenant beförderte.

Auch geruheten Se. Königl. Majestät den Truppen Allerhöchst Ihre Zufriedenheit mit dem bei diesen Erzeignissen bewiesenen guten Geiste besonders bezeugen zu lassen.

Sleichzeitig mit dem Aufbrechen der zur Berstärstung der Observations Division bestimmten Truppen wurden auch andere Abtheilungen in Bewegung gesetzt, um die Garnison in Hannover zu verstärken. Sie kamen in den Tagen vom 14 bis 17ten Januar daselbst an. Se. Ercellenz der General = Lieutenant Graf v. Kielmansegge erhielt den Besehl über sämmtliche bei Hannover concentrirte Truppen. Sie bestanden:

- a. aus 3 Garbe = Bataillonen.
 - = 2 Kompagnien des 2ten Infant. Regiments.
 - = 3 = bes 9ten = =

Kommandeur ber Infanterie: Dberft Baring.

- b. aus 2 Schwabronen ber Garbe bu Corps.
 - = 2 = bes Garbe = Hufaren = Regim:
 - = 2 = des 6ten Regim., Uhlanen.

Kommandeur b. Kavallerie: Oberstlt. v. Estorff.

c. aus der Isten reitenden Batterie (Capitain Jasper) und 2 Geschützen der nach Göttingen abgegangenen Fuß-Batterie.

Von Lüneburg rückten ebenfalls 2 Schwadronen bes
4ten Regiments, Husaren, gleichzeitig nach Celle.

Nachbem die Ruhe in Göttingen hergestellt war, kehrte ein Theil der Observations = Division (das Garde= Jäger = Bataillon, die 2 Schwadronen des Garde = Hu=

saren=Regiments und die Fuß=Batterie) nach Hanno= ver zurück (23sten und 24sten Januar). — Ebenfalls gingen die nach Hannover herangezogenen Truppen= Abtheilungen, so wie die von Lüneburg nach Celle be= orderten Schwadronen wieder in ihre Standquartiere.

Bei der Observations Division ward am 24ten Januar die Kavallerie Brigade aufgelöset und das Kavallerie Feld Detaschement auf seinen ursprünglichen Etat zurückgeführt. Am 11ten Februar traten die 2 Schwadronen des 5ten Regiments, Uhlanen, ihren Rückmarsch nach Stade an; sie wurden durch 2 andere Schwadronen des 3ten Regiments, Husaren, ersetzt.

Die im Marz Statt sindende Eintheilung der Arsmee in Divisionen und Brigaden und die Mobilmaschung des halben Bundes=Contingents führten am Ende des Monats die Auflösung der Observations=Division herbei.

C. Mobilmachung des Bundes = Contingents.

Der Bundestag hatte in den ersten Monaten des Jahres die Modismachung des 10ten Armee=Corps des schlossen. Hannover sollte dazu die Hälfte seines Bun= descontingents in marschfertigen Stand setzen und diese sollte in Pereinigung mit dem herzoglich=braunschweig= schen Contingente die Iste Division des aus 3 Divisio= nen zu formirenden Armee=Corps bilden.

Ende März wurde den Truppen der Befehl zur Mobilmachung ertheilt; am Isten April kamen sie auf den Feldsuß zu stehen.

Zum kommandirenden General des Armee=Corps, wenn dasselbe zusamwengezogen würde, war Se. Ercel= lenz der General=Lieutenant von Hinüber ernannt.

Das zum Stabe des Armee = Corps von Seiten Hannover zu stellende Personal bestand:

aus bem fommanbirenben General,

- = = General = Quartiermeister,
- = = General=Udjubanten,
- = 5 General-Stabs-Offizieren u. Ober-Abjubanten.
- = bem Director ber Artillerie (Gen. Major Hart= mann) mit 2 Abjubanten.
- = einem Stabs = Offizier ber Ingenieure und
- = bem Kommandanten des Hauptquartiers.

Die mobil gemachte Division aber bestand:

- a. aus bem Divisions = Stabe.
 - Divisions=Kommandeur: Se. Ercellenz der General= Lieutenant v. d. Bussche.

Etat: 9 Combattanten; 31 Non = Combattanten.

b. aus 2 Infanterie=Brigaben à 5 Bataillonen.

Erste Brigade. Brigade=Kommandeur: General= Major Halkett.

1stes Bataillon Garbe = Jäger = Regiments.

2tes : Garbe = Grenadier =

1stes = 4ten Infanterie Regiments.

2tes = 5ten = .

1stes = 7ten =

3weite Brigade. Brigade=Kommandeur: Gene=
ral=Major v. Berger.

1stes Bataillon 2ten Infankerie=Regiments-

2te8 = 9ten · =

2te8 = 10ten = :

Zwei Bataillone herz. = braunschweigfcher Truppen.

Etat eines Brigade = Stabes: 4 Combattanten,

11 Non=Combattanten.

Etat eines Bataillons:

639 Combattanten,

14 Non=Combattanten.

c. aus 1 Kavallerie=Brig. à 2 Regim. à 4 Schwad. Brigade=Kommandeur: General=Major Graf von Kielmansegge.

1stes Regiment { 2 Schwadr Garde=Husaren=Reg. 2 ten Reg., Husaren. 2tes Regiment { 2 = 6ten Reg., Uhlanen. 2 = herz.=braunschw. Hus.

Etat des Brigade = Stabes: 4 Combattanten.

7 Non = Combattanten.

Etat eines Regiments: 588 Combattanten.

15 Non = Combattanten.

594 fon. Pferbe, incl. Train.

- d. aus 3 Batterien Artillerie und einem Reserve=Park, nämlich:
 - 1 reitende Batterie à 6 Geschützen (5 Stück 6Pfünder und 1 Stück 5½ zöllige Haubitze),
 - 1 9Pfünder Batterie à 6 Geschützen (4 Stück 9Pfünder u. 2 St. 5½ zöll. schwere Haubiten.

- 1 Batterie herzoglich = braunschweigscher Artillerie à 4 Geschützen.
- 1 Referve Part.
- e. aus einer Pionnier=Compagnie;
- f. aus einer Pontonnier = Compagnie;
- g. aus ber Felbbackerei;
- h. aus einem ambulanten Hospitale;
- i. aus bem großen Hospitale.

Etat des hannoverschen halben Bundes-Contingents.

Ropfs Zahl.		Coms bats tanten.	Nons Coms battans ten.	Offis ziers Pferbe.	königl. Pferbe.
25	Corps s Stab	13	12	_	
40	Divisions = Stab .	9	81	75	22
41	Brigabe - Stäbe .	12	29	84	17
5224	Infanterie	4984	240	160	216
956	Kavallerie	929	27	182	920
536	Artillerie	432	104	29	544
96	Pionniere	79	17	7	33
121	Pontonniere	69	52	7	102
149	Arain, Felbbackes rei, Pospitäler.	_	149	30	107
7188	Total	6527	661	574	1961

Die politischen Verhältnisse machten indessen die Verwendung der vom Bundestage beschlossenen Mobilmachung unnöthig. — Am Isten September traten
die zur Bildung des Bundes-Contingents bestimmt gewesenen Truppen-Abtheilungen wieder in die gewöhnlichen Friedens-Verhältnisse ein, nachdem schon früher
ein Theil der Mannschaft beurlaubt worden war.

D. Cholera = Rordons.

Um dem Vordringen der Cholera, nachdem diese den preußischen Oder=Kordon durchbrochen hatte, einen neuen Damm entgegenzustellen, wurde im Anfange Septembers von den dabei betheiligten Staaten ein Truppen=Kordon an der Elbe aufgestellt. Dieser ersstreckte sich von Böhmen aus längs des linken Elbsusers bis in die Gegend von Lauendurg und von hier an der Stecknitz entlang dis zur Ost=See.

Hannover hatte hierbei die etwa 15 Meilen betrazgende Elb=Strecke von Lauendurg dis Schnackendurg zu brodachten. In der Umgegend des erst genannten Ortes nahm der königlich = danische, bei dem letzteren Orte der königlich = preußische Kordon seinen Anfang.

Die von Hannover zum Korden bestimmten Trup: pen = Abtheilungen wurden unter dem Befehle des Obersten von Düring in eine Brigade formirt, die den Namen Elb = Kordon • Brigade erhielt. Sie bestand: aus bem 2ten Bataillen 4ten Infanterie = Regiments.

- 1sten 5ten = 2
- lsten 9ten 3
- einem Detaschem. bes 3ten 字 2ten
- bem 4ten Regimente, Sufaren.

Die Starke ber Brigabe betrug:

1876 Mann Infanterie,

3

Ravallerie. 287

2163 Mann. Total:

Auf ber oben genannten Strecke waren von Seis ten der Regierung mehrere Punkte bezeichnet, die einst= weilen noch als Eingangsorter in bas Königreich dien= ten. Erst wenn die Cholera naber ruckte, follte ein engerer Sperrkordon Statt finden und der Eintritt in bas Königreich nur durch die bei dem Dorfe Damnat er= baute Kontumazanstalt gestattet sein.

Die Aufgabe der Elb-Kordon-Brigade bestand nun darin, zu verhindern, daß die Grenze irgendwo anders, als an ben bestimmten Eingangspunkten überschritten werbe. Bu diesem Ende wurde die Strecke von Lauen= burg bis Schnakenburg nach ber Bahl ber Bataillone in 3 Kordondistrifte und den Kontumazdistrift einge= theilt und einem jeben Bataillone ber Brigade ein Di= strift, dem Detaschement vom 3ten Infanterie = Regi= mente aber ber Kontumazbistrikt überwiesen. Das De=

taschement vom 2ten Infanterie = Regimente biente zur Verstärkung des Grenzpostens Schnakenburg.

Schon vom 8ten September an wurde die Strecke durch einzelne Detaschements des 5ten Infanterie-Regi= ments und des Husaren-Regim. dis zum Eintressen der eigentlichen Kordontruppen besetzt. Am 14ten September war der größte Theil derselben eingetrossen; das Bataillon des 9ten Regiments rückte erst am 18ten in die Linie.

Die Beobachtung selbst geschah burch Hüttenposten von 3 bis 4 Mann, die so nahe als möglich am Strome aufgestellt wurden. Auf der von einer Kompagnie zu beobachtenden Strecke (etwa ¾ Meile) standen 8—9 solcher Hüttenposten. Die Nothwendigkeit, die Soldaten nicht häusiger als den dritten Tag in Dienst kommen zu lassen, beschränkte die Anzahl derselben auf dieses Maximum. Bei Tage, wo außerdem die Kapallerie patrouillirte, war die Beobachtung auf diese Art vollkommen gesichert; dei Nacht konnte sie nur durch Patrouilliren der Hüttenposten unter einander des schafft werden.

Bei Schnakenburg biente die Infanterie auch zur Bewaffnung eines kleinen Kutters, der als Wachtschiff die vorbeikommenden Schiffe kontrolirte.

Bur Unterbringung der Mannschaft auf den Hütztenposten, die täglich abgelöset wurden, dienten Strohpütten, zum Theil auch Zelte, womit die Brigade verssehen war und die ihr großen Nuten gewährten. Die Zelte gaben, besonders wenn 2 über einander aufges

schlagen wurden, hinreichenden Schutz auch gegen die rauhere Jahrszeit.

Die Kantonnirungen der Truppen waren so ans geordnet, daß die Infanterie so nahe als möglich hinzter den von ihr zu gebenden Posten einquartirt wurde. Die Kavallerie lag in zweiter Linic. Das Hauptquartier der Brigade war in Dannenberg.

Der Anfangs Oktober in Magdeburg und Hamsburg erfolgte Ausbruch der Cholera veranlaßte die Aufschebung des Kordons. Am 19ten Oktober traten die verschiedenen Abtheilungen der Eld-Kordon-Brigade, nachsdem sie sich rückwärts conzentrirt hatten, den Rücksmarsch in ihre Standquartiere an.

Bu einer gleichen Maßregel gegen die Cholera masten Theils schon früher in Ostfriesland und im Bresmenschen an der Seeküste und am linken Elbuser einzelne Detaschements aufgestellt, Theils ward auch gleichzeitig mit dem Ausstellen des Elderdons die Ostgrenze des Königreichs mit solchen besetzt. Bei der allgemeisnen Ausstellung der Sperrmaßregeln gegen die Cholera wurden diese Detaschements indessen bald sammtsich eingezogen:

II: Organisation.

A. Neues Offizier = Pensions = Reglement.

Am Isten Marz trat ein neues Offizier=Pensions= Reglement in Kraft.

Die Grundzüge besselben find:

- 1) Die Pensions-Verleihung geht entweder ummittelbar vom Könige aus oder es wird darum von dem betreffenden Individuo nachgesucht.
- 2) Das Nachsuchen um Pension ist nur zulässig, wenn ein Offizier durch im Dienst erhaltene Wunden oder in Folge von Feldstrapazen dienstunfähig wird; und wenn ein Offizier nach Wiähriger Dienstzeit wegen Kränklichkeit ober Altersschwäche dienstunsähig zu sein slaubt.
- 3) Eine Kommission von zwei höheren Offizieren, einem Mitgliede des Kriegs-Ministerii und einem Reserrenten (Ofsizier vom Generalstade) prüft die Verhältznisse des um Pension Anhaltenden, dessen Gesundheitszusstand von der Medizinalbehörde der Armee vorher zu untersuchen ist und erstattet alsbann darüber ihr motivirtes Gutachten.
- 4) Der Pensionsbetrag richtet sich in der Regel nach dem Grade, für welchen der zu Pensionirende zuletzt Gage gezogen hat. Ein in Friedenszeiten in Pension tretender Offizier muß indessen die Gage seines letzten Dienstgrades 2 volle Jahre gezogen haben, sonst erhält er nur die Pension des nächst niedrigen Grades.
- 5) Vor vollendetem 20sten Dienstjahre ist ein Offizier nur dann zur Pension qualifizirt, wenn er durch im Dienstberufe erlittene Verwundung oder in Folge von Feldstrapazen dienstunfähig geworden ist.
- 6) Wenn ein Ofsizier durch im Dienste erlittene Verwundung dienstunfähig wird, so erhält er in der

Regel den Pensionssatz seines Grades in der um Eins höheren Dienstalterstuse. Ausnahmsweise kann einzelnen schwerer Verwundeten oder sonst im Kriege ihrer Gesundheit völlig Beraubten, besonders der unteren Grade, noch eine weitere außerordentliche Pensions= Erhöhung zu Theil werden.

- 7) In Betracht des gewöhnlich gegen die übrigen Waffengattungen zurückstehenden wirklichen Avancements im Artilleries und IngenieursCorps, erhalten die Ofsistere dieser Corps, wenn sie schon wenigstens 20 Jahre in demselben gedient haben, den nächsthöheren Penssionssas nach Dienstjahren besselben Grades.
- 8) Die Dienstjahre werden von dem Eintritte in einen wirklichen Posten der Armee, übrigens ohne Ruckssicht auf den Grad gezählt. Die Anrechnung kann aber nicht vor vollendetem 15ten Lebensjahre anheben.
- 9) Die Pensionssätze sind mit der obengenannten Ausnahme für alle Waffengattungen gleich. Sie ergez ben sich aus nachstehendem Tarif, der nach gewissen Bruchtheilen der Gage entworfen ist.



			112	<u> </u>					
Rang.	26 Juter 20 Dienste	& Bei 20 — 25 & Dienstjahren	Bei 25 — 30 Bienstjähren	Bei 30 — 35 Dienstjahren	2. Wei 35 — 40 Dienstjahren	Bei 40 — 45 ·	Bet 45 — 50 Dienstjahren	iber 50 Dienste jahre	
Generalität	900	1000		1200	1300	1400	1500		
Dberstlieutenant	54 0	600	660	720	780	840	900	960	
Major	495	550	605	660	715	770	825	880	
Schwadrons= u. Compagnie=Chefs	400	440	4 80	520	5 60	600	640	6 80	
Oberwundärzte .	330	363	396	429	462	495	52 8	56 1	
Regiments: Quartiermeister	226	248	270	292	314	336	35 8	380	
	29. Unter 15 Dienste	Bei 15 — 25 Dienstjahren	de jahre	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · ·	:	
Capitain 2r Classe	160	240	300						
Pr. Lieutenants Assistenz=Wund= ärzte	120	150	216						

Regiments=Be= reuter . . .

Seconde-Lieutes nants B. Aushebung der Stellen der Regiments=Chefs und Eintheilung der Kavallerie und Infanterie in Brigaden und Divisionen.

Im März des Jahres wurden bei der Kavallerie und Infanterie die bisherigen Stellen der Regiments: Chefs aufgehoben. Bei der Kavallerie werden zwar wegen ihres eigenthümlichen Haushalts die Regiments: Obersten noch in den Etats der Regimenter geführt, sie stehen indessen, als solche, mit den Regimentern in durchaus keiner weiteren Beziehung.

An die Stelle der bisherigen Einrichtung, nach welcher die Ravallerie = Regimenter unmitteldar unter dem kommandirenden Generale der Armee gestanden hatten, die Infanterie=Regimenter aber in 3 Brigaden eingescheilt gewesen waren, trat eine Eintheilung in Brigaden und Divisionen. In Folge derselben besteht die Kavallerie jetzt aus einer Division zu 4 Brigaden von 2 Regimentern und die Infanterie aus 2 Divissionen zu 3 Brigaden von 2 Regimentern.

Aus den höheren Offizieren (bisherigen Regiments= Chefs) der Kavallerie und Infanterie wurde eine Se= neralität gebildet. Diese besteht: aus den Generalen (d. h. Generalen der Kavallerie und Generale der In= santerie), den General-Lieutenants, den General=Majo= ren und denjenigen Obersten, welche eine Stabs= oder Inactivitäts=Gage beziehen. — Die Ofsiziere, welche die Generalität bilden, werden nämlich:

- a) entweder in der Wassengattung, wozu sie ges hören, auf dem Stade der Armee und zwar als Dis visions-Rommandeure, als Brigade-Rommandeure oder als Inspecteure zur wirklichen Dienstleistung angestellt;
- b) ober sie beziehen als disponible General = Offiziere (ober Obersten) eine Inactivitäts = Gage.

C. Kriegsministerium.

Am Isten August wurde der bisherige Geschäfts=
kreis der königlichen Kriegskanzlei mit dem Departe=
ment der Militairsachen im königlichen Kabinetsmini=
sterio, unter der Benennung: "königliches Kriegsmini=
sterium", vereinigt, wodurch der Geschäftsgang bedeu=
tend vereinfacht worden ist. Gleichzeitig ward Se.
Ercellenz der General der Infanterie, Graf v. Alten,
Kommandeur der Isten Infanterie=Division und In=
specteur der Infanterie, mit Beibehaltung dieser Funktionen, zum Staats= und Kabinetsminister befördert
und als Kriegsminister an die Spihe der gesammten
Militair=Administration gestellt.

III. Personal : Veranderungen im Offizier: Corps.

		Generalifat.	Deerstieutenant.	Major.	Schwabrende u. Compagnie-Chef.	Rittmerffer u. Kapit, 2ter Klaffe.	Pr. Bieutenant.	Bec. Lieutenant.	Regimente . Quartiermeifter.	Doer . Bunbargt.	Affisteng = Bundarzt.
by attack on	Kavallerie	-		-	1		1	-	1	-	_
Seftorben :	Infanterie	1	-	-	3		1	_	1	_	-1
	Artillerie	-	-		1	2	-	_		-	-
Penfionirt:	Kavallerie	1	-	-	-	1	-	_	1	_	2
(Infanterie	1	2	-	5		3	-	-	1	-
	ArtiAerie	-	-	_	-	-	2	-	-	-	-
Auf Ans	Kavallerie	1	-	-	1	1	-	2	} 	-	-
bem Dienft' entlaffen :	Felbj.=Corps	-	-	-		-	-	1	-	-	 -
1	Infanterie	-	-	-	-	1	1	1	<u> </u> -	-	 -
Mana määä	(Artillerie	-	-	1	2	3	6	2	1	-	[-
nieb. Grabe	*Avallerie	3	4	4	7	8	10	7	Б	-	2
avancist:	Artillerie Kavallerie Infanterie	1	3	3	10	6	15	2	2	2	2

Bemertung ju ber Mubrit: "Generalitat."

Geftorben: Der General = Major Bobecker, Chef bes 10ten Infanterie = Regiments.

Penfionirt: Der General , Dajor v. Binde, Chef bes Bien

Infanterie : Regiments mit Gen. : Lieutenants: Charafter.

Der General-Major v. Eftorff, Chef bes 4ten Regiments Aronprinz Husaren mit Gen.=Lieute= nants = Charakter.

- Auf Ansuch en entlassen: Se. Excellenz ber Gen.'s Lieutes nant v. Dörnberg, Kommandeur ber Kavalleries Division.
- Avancirt: Der General Major und Brigabe-Kommanbeur Graf v. Kielmansegge zum Kommanbeur ber Kavallerie – Division.

Der bisponible Oberst und Inspecteur ber Kasvallerie, Krauchenberg, zum Kommandeur ber 2ten Cavallerie – Brigade.

Der Tit. Oberst und Flügel-Abjubant ber Kas vallerie, v. Linsingen, zum disponiblen Obersten ber Kavallerie.

Der General Major und General Mojubant D. v. d. Bussche wurde aus dem Etat eines Regiments herausgesest.

Einen erhöheten Rang erhielten:

- 1) Den von General-Lieutenant: ber General-Major und Brisgabe-Kommanbeur &. v. b. Bussche.
- 2) Den von General & Major: ber bisponible Oberst v. Bothmer,

. /

- . Oberft und Brigabe-Kommanbeur v. b. Decken,
- . Pring G. v. Cumberland, königl. Hoheit,
- Pring G. v. Cambridge, königt. Hoheit,
- s und Brigabe-Kommanbeur v. Benoit,
- * * * * b. Bock,
- # Brudmann vom Artillerie = Regimente,
- = und General Abjubant D. v. b. Buffche.

- 3) Den von Oberkt:
 - 4. Oberstlieutenants der Infanterie!" (1916) 18 30000
- 4) Den von Oberstlieutenant:
- 2 Majore bes Ingenieur = Corps, A Confide t
 - 2 Majore der Artillerie,
 - www.gramigram. O and wife 5 Majore ber Kavallerie.

よれつかりま

- 5) Den pon Stabsarzt: 2 Ober Mundarzte ber Infanterie.

All and the second of the second realising State plant in the state of the

- 10 1) Das Iste Wataillon des Gaeses Jägers Right? ments, so wie auch die Schatfschüßen ber übtigen gur Aufftellung bes Bundes-Rontingenes indbik-gemachtet Bataillone wurden mit gezogenen Percufffons Gerbeften? bewaffnet.
- 2) Unter den beiden Bataillonen des Isten I fanterie=Regiments trat eine Garnison = Veranderung ein. Das bisher in Münden gestandene Iste Bataillon kam nach Göttingen, und bas früher in Göttingen ge= standene 2te Bataillon nach Eimbeck zu liegen.
- 3) Am Isten Juni bezog bas Garde=Jäger=Regi= ment in Hannover die an der Esplanade erbauete neue Kaserne. Diese zeugt nicht allein von dem Talent bes Baumeisters, sondern sie zeichnet sich auch durch ihre Dotirung aus, die eben so reich (ohne zu kostspielig zu sein), als bis in das kleinste Detail durchdacht und zwedmäßig genannt werben fann.

Für die Dienstituer des Regiments enthält die Kaserne z. B. unter Anderem 375 einschläferne eiserne Bettstellen.

- . 4) Ebenfalls wurde am 4ten Juli in Berben die für das 6te Regiment, Uhlanen, erbauete Kaserne bezogen.
- 5) Am Schlusse bes Jahres wurde in Hannover eine Kommission ernannt, durch welche die Prüfungen gehalten werden sollen, die vor dem Avancement zum Seconde=Lieutenant in der Kavallerie und Infanterie Statt sinden müssen, und die vorher dei den einzelnen Regimentern vorgenommen wurden. Die Kommission erhielt den Namen: "Prüfungs=Kommission der Kaballeries und InfanteriesKadetten". Sie ist, unter dem Borsitze eines Stadsossiziers, aus Ofsizieren des Senes ralstades und der Adjudantur gebildet. Die Prüfungen sinden nur zu bestimmten Beiten, und zwar im Ansfange der Monate Januar, April, Juli und Ottober, Statt.

IV.

Nachtrag zu der Beleuchtung

einiger

durchgehenden Bestrebungen in den Werken des Herrn Generals Grafen von Bismark.

Während des Druckes der hier gelieferten Beleuch= tung wurde der Verfasser zufällig mit einem Berichte, bekannt, welchen der Herr General Bismark gegen eisnen namenlosen Beurtheiler des auch hier erwähnten Aufsates: "Über die beutsche Reuterei im Jahre 1830 (im 6ten Theile ber Reuter = Bibliothed) hat bruden und verbreiten lassen. Jene Beurtheilung findet sich in den Nummern 71, 73 bis 76 der Allgemeinen Mislitair=Zeitung von 1831; nur die letzte davon ist uns bekannt geworden, so daß die etwa ausgeübten Vergeben bes herrn Rezensenten baraus nicht ersichtlich sinb.

Dieser Bericht des Herrn Generals enthält allerbings mehre treffende Bemerkungen, welche jedoch, ihrer Bestimmung nach, so allgemein gehalten sind, daß sie in unserer Überzeugung von den berührten Gegenstäns den keine Anderung hervorrufen konnten.

Won dem hohen Werthe und der Bedeutung der Kavallerie kann Niemand mehr burchdrungen sein als der Verfasser dieser Beleuchtung. Aber es ist ihm uns möglich zu glauben, daß die hier betrachteten Bestres bungen des Herrn Generals von Bismark mit den wirklichen und möglichen Verhältnissen, welche diese Wasse darbietet, übereinstimmen, und er halt sich überzeugt, daß eine Darstellung jener zum Theil selbst unverständlichen Übertreibungen, die in ihnen vorkommen, von dem besonnenen Verehrer der Kavallerie nur aus diesem Gesichtspunkte beurtheilt werden müsse. Indem man solchen unleugbaren Überspannungen und Phrasen entgegentritt, so kann dadurch der eigentliche und bleizbende Werth, welcher die Arbeiten des Herrn Verfassers auszeichnet, eben so wenig leiden, wie durch sie der wahre und anerkannte Wirkungskreis der Kasvallerie auf irgend eine Weise gesteigert werden könnte.

Es tragen ferner die Mittheilungen bes Herrn Generals über neuere Heer-Formationen ganz bas Ge= prage, als oh Thron und Staat, als feindselig und entfremdet, dem Bolte gegenüber gestellt werben follte, und unverkennbar sind sie zum Theil bestimmt, jene unselige Spaltung als naturlich und nothwendig zu be-Bur Ausgleichung bieser Interessen soll ja eben die permanente stehende Armee unsers herrn Berfassers, mit ihrer Dignität, dienen! Wenn eine solche ungläckliche Behauptung wahr ware, so erschiene die Unabhängigkeit des Baterlandes wieder eben so bedroht wie jemals, und sie mogte weder burch bie Digmitat noch Permanenz der Armee zu sichern sein. Findet man nun baneben noch mit größter Unbefangenheit ausgesprochen, daß alle jest bestehenden deutschen Militair=Berfassungen weder Aufopferung noch Tapferkeit erwarten laffen, und daß nur der eigentliche Soldat, welcher schlechthin wegen seiner Eristenz und des täglichen Brotes an diesen Stand geknüpft ist, sich zu einer hingebenden heroischen Treue steigern konne und werde, fo muß eine solche Anhaufung unerwiesener, krankender Versicherungen den gerechten Unmuth gewaltsam erwecken, und ber Herr General barf wenigstens nicht verwundert sein, wenn die Zurückweifung solcher Unsichten mit einiger Energie geschab. Der Verfasser dieser Beleuchtung mögte nicht, daß Begebenheiten ober Begriffe, welche mit hoher Vortrefflichkeit oder mit augenscheinlicher Schwäche erfolgen, bei ihm nicht auch entgegengesette Gemuthsbewegungen bervorriefen. Auf

ber kalten Höhe einer rein diplomatischen Zergliederung solcher und ähnlicher Behauptungen, wie der Herr Graf uns vorführt, würde er sich höchst unwohl fühlen. —

Da aber die Beleuchtung selbst endlich nicht namenlos ist, da sie keine Art von Persönlichkeiten enthält, und da in ihr hoffentlich der Ton nicht vermist wird, welcher in so guter Gesellschaft erste Bedingung ist, so wird sie dem Herrn General mit Recht gewiß auch keine Veranlassung geben, zu solchen Beschwerden sortzuschreiten, wie gegen den, ihm übrigens anscheinend wohl bekannten, namenlosen Rezensenten. Insbesondre aber darf man hoffen, daß ähnliche Wendungen, wie z. B. die nur persönliche Schlußsormel jenes genannsten Berichtes (welche in den Schriften des Herrn Versfassers bereits 3 oder 4mal benutzt ist), worin derselbe gelegentlich sich mit Hannibal zu Ephesus zusammenstellt, nicht, statt aller Gründe, von Neuem zur Anwensdung kommen werden.

Eine offene, ruhige, allein der Sache geltende Ers drterung wird sich jederzeit am sichersten Eingang versschaffen, während abfertigende Behauptungen keine Entscheidung bewirken. Einer einfach wahren Auseinsandersetzung sieht daher der Verfasser dieser Beleuchstung, da wo er im Irrthum sich besindet, gern ents

gegen.

Hannover, am 30sten Januar 1832.

G. W. Glunber.

V

Literarische Notiz.

Blatter aus meinem Portefeuille im Laufe bes Feldzugs 1812 in Rußland,

an Ort und Stelle gezeichnet

bon

C. W. v. Jaber du Jaur,

und mit erläuternben Unbeutungen begleitet

bon

J. v. Rausler.

Unter diesem bescheibenen Titel liegen die beiden ersten Hefte, jedes zu 5 Blättern, eines Unternehmens vor, welsches ein treues, begeisterndes, und zugleich tief ergreisendes Bild des großartigsten Feldzuges der neuern Zeit liefern wird, und, im Ganzen in hundert Blättern zu 20 Liefezungen, die Scenen darstellen soll, denen der Herr Verfasser, als Artillerieschssier in der 25sten Division (Würtemberger) im Zentrum der Armee, als Augenzeuge beiswohnte. Der Preis wird vollständig 100 Fl. betragen.

Die äußere Ausstattung des Werkes ist der Großartigkeit des Unternehmens völlig würdig. Die Mehrzahl der vorliegenden Blätter verräth eine lebendige Klarheit in der Auffassung, der die Anordnung bei der Darstellung sich inz nig und kunstreich anschließt. Die Gruppirungen verbinden treffende Wahrheit mit malerischem Effekt. Nur sehr selten wird ein leiser Wunsch nach strengerer Korrektheit der Zeichnung aufgeregt, der jedoch nie so störend hervortreten kann, um dem Eindrucke des Sanzen hinderlich zu sein. — Die Lithographie ist zart und elegant, — die Ühung der meisten Platten völlig gelungen, — der Druck durchgängig gut.

Bon den bislang erschienenen Blättern ist das des Schlachtfeldes an der Moskwa (N 56) unstreitig das vollendetste. — Schlachten und Schlachtfelder darzustellen bleibt dem Künstler eine Aufgabe, der an Schwierigkeit der Lösung wenige an die Seite geset werden können, und die an Größe mit jenen zugleich wächst. Gemalte Schlachzten werden selten oder nie einen klaren Begriff des Ganzen geben, und räthlicher für den Künstler ist es stets, bei der Darstellung sich auf einzelne Momente zu beschränken; Schlachtfelder hingegen versehlen nur zu leicht den Zweck eines Kunstwerkes: sie stoßen ab anstatt anzuziehen.

Welch ein hohes Ziel sich der Zeichner gesteckt hatte, als er ein Bild von dem Schlachtfelde bei Borodino entzwersen wollte, das eine der furchtbarsten Schlachten sah, die je geschlagen wurden, auf welchem mehr als 1000 Gezschütze den Tod verbreiteten, und das, nachdem die schlichztende Nacht die blutige Sonne des 7ten Septembers verzbrängt hatte, über 40000 Gebliebene mit ihren Leibern deckten — ist seicht zu ermessen.

Sinnig hat ber Zeichner nicht ben ummittelbar nach

der Schlacht folgenden Moment, sondern einen später fallenden zur Darstellung gewählt. — Ein trüber, regnigter Morgenhimmel hängt über bem öben Tobtenfelbe. bas rundum in finstrer Einförmigkeit sich ausbehnt so weit bas Auge nur reichen mag. Nichts unterbricht die angftende Dbe ber Lanbschaft als ein flacher Hügel im Mittelgrunde, ber vom spärlichen Blick ber Herbsonne beleuchtet, sich um so mehr heraushebt. Hier war es, wo bekanntlich die Schlacht am heftigsten wuthete. Lange schwankte ber Kampf über den Besit ber großen Redoute, bis endlich ber greise Held Rutusow bem übermächtigen Unbrangen weichen mußte. — Zwei einsame haltenbe Lanzenreiter und ein ftiller Bug rechts bilben bie einzige lebende Staffage auf bem Bilbe, bessen Glanzpunkt unstreitig bie Gruppe links im Borbergrunde ist. Ein frangösischer Offizier, ben eine mitleidige Augel ben Schrecken bes Novembers enthob, liegt, icon von plundernden Sanden feiner Fugbekleidung beraubt, halb aufgerichtet an dem Leichnam eines Pferdes gebettet; um ihn her schlafen Freund und Feind ben friedenbringenden Schlaf. Zahlreich umhergestreute Waffen und andere Gegenstände, deuten hinlänglich bie Sige bes Kampfes auf biesem Punkte an.

Aus den einzelnen Gruppirungen dieset Blattes spricht die größte Treue; alle Überladung, wozu der Gegenstand so leicht verführen kannte, ist sorgfältig vermieden und durch sprechende Andeutungen ersett. Die vielsach vorkommenden Berkürzungen sind sicher und korrekt gezeichnet, und geben die Gediegenheit des Zeichners auch in der Lösung des Schwierigsten zu erkennen. — Unwillkürlich kehrt das

Auge des Beschauers immer wieder zu dem bleichen, mit Todesruhe übergossenen Sesichte des Sefallenen im Vordergrunde, dessen geballte Linke nur noch den letzten schmerzlichen Kampf verräth, — eine ergreifende Scene voll Ausdruck und Wahrheit.

In der Zeichnung so wie in der Lithographie weniger gelungen als das eben erwähnte Blatt, doch von nicht gezingerem Interesse in Hinsicht des Gegenstandes, ist N281.

Der schrecklichste aller Rückzüge hatte begonnen und mit ihm das unsäglichste Elend das je eine Armee betroffen, deren Abler seit einer so langen Reihe von Jahren nur dem Siege zugestogen. Ihn, den Kührer, den Mann des Jahrhunderts, sinden wir hier wieder, von dreien seiner Setreuen umgeben, unter benen Murat unverkennbar. Es ist eine ernste, schweigende Gruppe, in deren Mienen sich das Kommende ahnend ausspricht; nur Er allein, in seinem freuden schützenden Anzuge, steht ungebeugt vom harten Schlage.

Die Arümmer eines Geschützabes bienen nun, mit spärlicher Flamme den erstarrten Gliedern des kleinen Helbenkreises neues Leben zu bringen; so wird das Feuer was von ihm ausging und sonst nur Tod bewirkte, jett zu einem so milben Zwecke verwendet. — In der Ferne eilt im chaotischen Gewirr ein düstrer Zug vorüber, — der Rest einer Urmee, der an Größe noch keine gleich gekommen. —

Eine sprechende Gruppe liefert das Konturblatt N2 75. In einer abgelegenen Gegend Moskau's sehen wir zwischen den Trümmern ihrer zerstörten Wohnungen ein Häuschen Russen des untern Standes. Auf ihren acht=nationellen Gesichtern spiegelt sich klar ber Eindruck ab, den die Nach= richten des Erzählers, die Bedrängniß der feindlichen Ar= mee enthaltend, hei ihnen erregen. —

Die Gravure bieses Blattes ist außerst zart und gibt bem Rupfer burchaus nichts nach.

Eine sehr verzeihliche Vorliebe für seine Waffe kann der Zeichner als Artillerist nicht verläugnen, wie er es uns durch die Blätter 17, 35 und 82 zeigt, von denen besons ders das Lettere durch malerischen Effekt und poetische Auffassung sich auszeichnet.

Wenn — wie nicht zu zweiseln — bie spätern Lieferungen diesen ersten gleichkommen, so bildet das Sanze
eine höchst gelungene Darstellung, welches besonders auch
der Kunsthandlung des Herrn Autenrieth in Stuttgart zur
Ehre gereichen wird, indem alle Pflichten gegen ein solches Unternehmen vollständig erfüllt sind.

Nerren Herausgeber aufmerksam machen zu dürfen. Weshalb sind die begleitenden deutschen Erläuterungen in Wersen abgefaßt? Es kann nicht vermieden werden, daß diese oft schleppend und fremdartig ausfallen, während eine einsache kräftige Prosa gerade hier so ganz am Plaze sein müßte, wo die Poesse bereits in den Blättern selbst liegt.

In halt.

	Scite Scite
I.	Beleuchtung einiger burchgehenben Bestrebungen in ben Werken bes Herrn Generals Grafen von Bismark, von
	G. 28. Glünder, Kinigl. hannoverscher Capitain a. D.
	(Schluß)
Ħ.	Bemerkungen über die Zweckmäßigkeit bei den Chargis rungen der Linien-Infanterie das Commando-Wort
,	"Feuer!" zu geben ober basseibe wegzulassen." Wom
	Rapitain v. Dobnsteb't bes 8. Infanterie-Regiments 71
3	usat zu ben Bemerkungen über bas Feuern ber hanno=
	verschen Infanterie, vom Major Zacobi 82
111.	Hannoversche Militair-Chronik vom Jahre 1831. Ents worfen vom Premier - Lieutenant v. Sichart, vom
	Generalstaabe
IV.	Nachtrag zu der Beleuchtung einiger burchgehenben Bes
	strebungen in ben Werken bes herrn Generals Grafen
	von Bismark
V.	Literarische Rotis. Blätter aus meinem Portefeuille im
	Laufe bes Feldzugs 1812 in Rußland, an Ort unb
	Stelle gezeichnet von C. B. Jaber bu Faur, und mit
	erläuternben Andeutungen begleitet von F. v. Kausler 122

4. Mil. 3. 1832. 2tes D.



Anzeiger No 1.

Dieser Anzeiger ist sür Annoncen von Büchern, Charten und Planen, so wie für Antikritiken, Anfragen und sonstige Bekanntmachungen bestimmt, welche zur Aufnahme in das militairische Journal selbst nicht geeignet sind. Da das lettere nicht nur in der Königlich Hannoverschen Armee allgemein gelesen wird, sondern auch bei dem militairischen Publikum der übrigen deutschen Bundesstaaten immer mehr Eingang sindet, so werden solche Inserenda um so mehr von Erfolg sein, welche unter Adresse der Verlagshandlung erbeten und mit 1 Ggr. pro Zeile berechnet werden.

Sahn'sche Sosbuchhandlung in Sannover.

Suscriptions = Anzeige.

Die unterzeichnete Buchhandlung kündigt die zweite Auflage des bekannten Werkes:

Die

Bajonetfechtkunst

ober

Lehre des Verhaltens mit dem Infanterie = Gewehre als Angriffs = und Vertheidigungswaffe.

Herausgegeben

Eduard Selmniß, von

Königl. Sachfischen Hauptmann ber leichten Infanterie, Ritter ber Chrenlegion.

> Erster Theil, zehn Rupfertafeln. mit

biermit an.

Das vorstehende Werk hatte ber Verfasser auf eigene Kosten herausgegeben und es wurde von mir in Kommission genommen. Bu seiner Empfehlung etwas zu sagen, wäre überflüssig; schon der Umstand, daß eine zweite Auflage nöthig wurde, bürgt für den Werth. Alle Militair=Zeitschriften erwähnten dasselbe bie Militair = Literatur = Zeitung in Berlin vom Jahre 1826, 5tes Heft, so wie bas Bulletin des sciences militaires in Paris, Oktoberheft 1826, enthalten weitläuftige Beurtheilun= gen besselben, die mit Umsicht und Sachkenntnig verfaßt, bafür sprechen. Eine kürzere Anzeige befindet sich auch in der 7ten Auflage bes Conversationslexicons, unter dem Artikel "Bajonet".

Der Berfasser, seit seiner frühsten Jugend Solbat, reifte in ber Kriegsperiode ber neuesten Zeit zum Manne, er beschäftigte fich

stets mit den Wassen, und hat über seine Leistungen die Diplome ber frangösischen und nieberländischen Atabemien von Paris, Lille, Valenciennes, Brussel, Mons, Gent und Tournay aufzus weisen, wie die Vorrede zur ersten Auflage besagt. Sein Veruf, als Gründer des von ihm aufgestellten Systems aufzutreten, Leuchtet auch schon hieraus hervor.

Die dem Leser zu empfehlende Borrede zur neuen Auflage, läßt das Erscheinen des zweiten Theiles bald hoffen.

Bei dem Interesse, welches die Bajonetfechtkunst jest auch in der Königl. Preußischen Armee findet, hat sich der Unterzeiche nete entschlossen, statt bes früheren Labenpreises von 31/2 Thas ler, diese zweite Auflage um ben bebeutend ermäßigten Preis von

3 w.ei Thaler

an Suscribenten abzulassen, wenn sie sich bis zur Erscheinung berfelben (Ende Februar) melben. — Alle guten Buchhandlungen nehmen bis zu diesem Termine Subscriptionen an; ber nachheri= ge Labenpreis wird Drei Thaler senn. — Subscribentens Sammler, welche sich direct an mich ober auch an meine Handlungen zu Posen und Bromberg wenden, erhalten bei sechs Erem= plaren bas siebente frei. -

Berlin, den 1. Januar 1832.

E. S. Mittler.

Durch alle Buchhanblungen ift zu beziehen:

Einrichtung und Gebrauch bes kleinen Gewehrs im ganzen Umfange.

Dargestellt von G. W. Glünder.

36½ Bogen in gr. 8. auf fein Belin = Druckpapier. Hannover in der Hahn schen Hofbuchhandlung. 2 Rthlr. 18 Ggr.

Alle, benen es Bedürfniß ist, über die Einrichtung und ben Gebrauch sowohl ber glatten wie ber gezogenen Röhre zu bem Grabe von Einsicht zu gelangen, welchen ber Stand der physikalischen und militairischen Kenntnisse für jest gestattet, werben an biesem Werke eine höchst interessante Er= scheinung finden; denn es umfaßt daffelbe neben den mili= tairischen Beziehungen mit gleicher Bollständigkeit bie Berhältnisse bes kleinen Gewehrs bei bem Gebrauche zum Schei= benschießen und zur Jagb.

Das Werk umfaßt folgende Hauptabtheilungen: I. Die Lehre vom Schießpulver. II. Einrichtung des Laufs. III. Einzichtung vom Schloß, Schaft, Labestock und Bayonnet. IV. Von ber Munition und bem Schießbedarfe; Ladung bes Gewehrs. V. Betrachtungen über die Bewegung und die Bahn ber Ge=

Sewehrs. (Dieser Abschnitt enthält eine protokollarische Ueberssicht ber seit dem Jahre 1819 zu Hannover angestellten Werssuche über die Einrichtung des Infanteries Gewehrs.) VI. Wom Richten des Gewehres. VII. Vom Anschießen und Einschießen der Gewehre. Schießübungen. VIII. Versertigung, Untersussuchung und Erhaltung des kleinen Gewehres.

Sannover, im Berlage ber hahn'schen hofbuchhands tung ift kurzlich erschienen:

Lehrbuch der Elementar = Geometrie und Trigonometrie,

Artillerie & Capitain I. C. H. Lubowieg.

Erster Theil, welcher die ebene Geometrie und Tri= gonometrie enthalt.

Mit 5 Kupfertafeln. gr. 8. 1831. 2 Athle.

Der Herr Verf. hat bereits vor zwei Jahren eine "Arith met it und Algebra" (gr. 8. 1 Mthlr. 18 Ggr.) herausgegeben, welche als ein vorzüglich gründliches und deutliches Lehrbuch anerkannt worden, und daher in mehreren Unterrichts Anstalten eingeführt ist. Das obige Wert soll sich diesem anschließen, um so einen vollständigen Eursus der reinen Mathematit zu bilden. Obschon der Herr Verf. beide Lehrbücher zunächst zum Gebrauche bei seinen Vorlessungen in der Königl. Militairs chule zu Hannover entworfen hat, so wird doch auch diese Geometrie und Trigonos metrie eine willsommene Erscheinung, besonders sur diesenigen sen, welche schon durch das frühere Lehrbuch mit dem Vortrage des Herrn Versassers vertraut sind.

Anzeige für das militairische Publicum

In der Jos. Lindauerschen Buchhandlung in Münch en ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Mittheilungen, militairische, herausgegeben von J. v. Rylander, Hauptmann im königl. bayr. Insgenieurkops und L. Kretschmer, k. b. Hauptmann. 4 Bde. in 12 Heften. gr. 8. geh. sonst 8 Kthlr. oder 14 fl. 24 kr. jest 4 Kthlr. oder 7 fl. 12 kr.

Um vielseitig geäußerten Wünschen zu entsprechen, sinden wir uns veranlaßt, den Preis dieser vier ersten Bände, wenn sie zusammen genommen werden, auf unbestimmte Zeit um die Hälfte zu ermäßigen. Die Reichhaltigkeit des Inhalts dieser Zeitschrift, so wie der äußerst billige Preis, lassen uns eine recht zahlreiche Theilnahme hossen. Einzelne Bände werden nur zum Ladenpreis abgegeben.

In der Braunschen Hofbuchhandlung in Carls= ruhe sind nachstehende Werke erschienen:

Conscriptions = Geset für das Großherzogthum Baden vom 14. Mai 1825. Rebst dem Verzeich= niß der Krankheiten und Gebrechen, welche die Untauglichkeit zum Wehrstande begründen.

6 Ggr. oder 24 Kr.

Klose, W. (Hauptmann), Tabellen zur Berechnung der Höhenunterschiede aus beobachteten Barometer; und Thermometer = Ständen. Zum Gebrauch des Großherzogl. Bad. milit. topogr. Büreaus, für Meter = Maas und hunderttheilige Thermometer berechnet; nebst 1 Figur zur Correction für die Temperaturen der freien Luft. 2 Tabellen.

16 Ggr. ober 1 Al. 12 Kr.

- Liebenstein, Freiherr von, über stehende Heere und Landwehr, mit besonderer Rücksicht auf die deutschen Staaten. 10 Ggr. oder 48 Kr.
- Organisation und Instruktion für die Großherzogl. Babische Gensd'armerie. 12 Ggr. oder 54 Kr.
- Bergnaud, über die verschiedenen Arten von Knallspulver und ihre Anwendung auf die Jagd und den Krieg. Aus dem Französischen übersett, mit Anmerkungen und Zeichnungen begleitet.

1 Riblr. ober 1 Fl. 48 Kr.

Bei E. S. Mittler in Berlin ift so eben erschienen:

Die Erstürmung von Warschau durch die Russen am 6. und 7. September 1831. Im Büreau des Königl. Generalstabes nach officiellen Berichten bearbeitet. Mit einem großen Plan. Zum Besten der Cholera-Kranken. gr. 8. brosch. 16 Ggr.

Durch alle Buchhanblungen ist zu haben:

Anleitung zum zweckmäßigen Studium der Kriegswissenschaft. Von einem norddeutschen Officiere. gr. 8. Leipzig 1828, in der Hahnschen Verlags=Buchhandlung. geh. 12 Ggr.

Man findet in dieser Schrift, die allen jüngern Militairs mit Recht zu empfehlen ist, zugleich eine sorgfältige und um= fassende Auswahl der Literatur.

neuen Auflage teine Mühe gespart, sein Wert nach ben weues Hilsemitteln- zu berichtigen und zu vervollständigen, und basselzieht nicht bloß als ein Lehrbuch für die Jugend, sondern aus für Erwach sene und für Nichtgelehrte überhaupt eischeinen zu lassen. Auf jeder Seite des Buchs sind der Jufäße und Verbesserungen teine geringe Jahl enthalten, und die ansehnlich Bogenzahl, so wie theilweise zweckmäßige Abkürzungen in Forzund Vortrag und ein weit compresser, aber deutlicher und scharfe Pruck, doten zu einer solchen Reichhaltigkeit und Vielseitigkeit de Inhalts hinlänglich Raum dar.

Je mehr nun diese neue Ausgabe die vorige übertrifft, was fo billiger wird auch der Verkaufspreis erscheinen, wozu das Weck

jest vollständig zu haben ist.

3) Volger's, Dr. W. J., Zandbuch der Geographie zum Gebrauch für höhere Schulanstalten und für gebildete Leser. Iweite stark vermehrte und größtentheils umgearbeitete Anflage. 65 Bogen in gr. 8. auf Velin-Druckppr. 2 Rthlr. 4 Ggr.

In einer vielgelesenen geschätzten beutschen Zeitschrift urtheilt ein competenter Sachverständiger folgendermaßen über bieset jedem Gebildeten und Schulmanne jest unentbehrlich e Werk:

"Wir muffen bem herrn Dr. Bolger für feine Arbeit nunseren aufrichtigen Dank sagen, da sein Werk bem praktischen 33 Awert gewiß vollkommen entspricht. Reich an speciellen Anganben statistischer Daten gewährt es ben Ausschluß, welchen ngebildete Leser und. Geschäftsleute so häusig w "suchen veranlaßt sinb, und giebt zugleich bem Schuler boberet nSchulanstalten in gedrängter Kürze, in dem passendsten Ausmbruck eine treffende Schilderung von Gesammtbegriffen, nein anschauliches Bild jeder Länderform in ihrer geogran phisch = physikalischen Eigenthümlichkeit, bessen Werth noch burch n bie hiftorische Entwickelung bes politischen Inter= messes, des Staats= und Volkslebens erhöht wird. wWit ber politischen Anordnung, als der für das praktische n Leben zweckmäßigsten, mit der Mittheilung eines reichen zu Det ails gelang es Herrn Volger, die naturhistorische Eigennthümlichkeit individuell chanacteristischer Ländertypen in ihrem "Totaleindruck anschaulich hervorzuheben, und sein Handbuch ngewährt in biefer hinsicht ungleich mehr Unschauliches als Gal-"lettis anschauliche Geographie. Die nach Mitters Muster nin seiner Guropa u. f. w. in ben Tert eingebruckten tabel= "larischen übersichten sind eben so zweckmäßig, als bes "herrn Verfassers Fleiß bei ber Benugung bes neuesten Danterials lobens = und bankenswerth ift. — Und somit möge auch "bier, wie es schon von vielen Anbern andern Orts geschehen ist, "biefes Buch, bas fich noch burch Druck und Papier beft-"möglichst auszeichnet, empfohlen werben."

Anzeige über die jetzige Vollendung der geographischen Schriften des Herrn Dr. Volger.

Hannover im Verlage der Hahn'schen Postuchhandlung jat so eben die Presse verlassen:

1) Volger's, Dr. W. f. (Rector am Joh. in Lüneburg.) Lehrbuch der Geographie. Dritter Cursus. gr. 8. 1832. 21 Bogen.) 18 Ggr.

Der Herr Verfasser liefert hiermitden längst erwarteten brits ten und letzen Cursus seines sich bereits der allgemeinsten Vers breitung mit Recht erfreuenden Lehrbuch 8 der Geographie.

Wenn der erste Eursus ober Avitfaden, (gr. 8. 71/2 Bogen. 4 Ggr.), von dem bereits die fünfte Auflage erschienen ift, für die untern Rlassen gelehrter sowohl als Bürgerschulen be-Stimmt, nur mit turgen Umriffen einen sicheren Grund im geogras phischen Wissen legt; ber zweite Eursus ober Schulgeogra= phie (gr. 8. 163/4 Bogen. 12 Ggr.), die 1831 zuerst erschienen und mit verbientem Beifalle aufgenommen ift, aber überhaupt giebt, was in den Schulen höherer und niederer Art als bas Au= perste in Rücksicht auf den Umfang des Materials berührt werben barf, fo finden Zehrer und Schüler höherer Gymnas fialklassen in biesem Dritten Cursus eine vergleichende Darftellung ber Geographie in allen ihren Bweisgen. Der herr Verfasser hat nicht allein ben physischen Theil. berselben streng wissenschaftlich ben Ansichten ber vorzüglichsten neucs ren Geographen gemäß, jedoch völlig felbst ft andig bargestellt, und die Geschichte, wie es in allen seinen geographischen Werken geschehen ist, gehörig berücksichtigt, sondern auch die poli= tische Beschreibung jebes Landes von ben ältesten Zeiten an, in zwar nur kurzen, aber bennoch völlig für den 3 weck hin=reichenden Umriffen durch alle Jahrhunderte hin=burchgeführt und bamit ein Lehrbuch geliefert, wie wir es. in dieser Art noch nicht besitzen. Bon bem schon gegründeten Rufe bes herrn Berf. barf ber Lehrer ber Geographie mit Recht etwas nicht Gewöhnliches erwarten. Der billige Preis bes Buches wird die Einführung auf Schulen gewiß beförbern.

Ferner sind daselbst noch erschienen:

2) Volger, Dr. W. f. Anleitung zur Ländersund Völkerkunde. Für Bürgers und Landschulen, so wie zum Selbstunterrichte. Ir Theil: Europa; mit 3 Tabellen. Ilr Theil: die übrigen Weltscheile; mit 3 Tabellen. Iweite gänzlich umgearbeitete und vermehrte Ausgabe. Preis für's Ganze, 45 Bogen in gr. 8. 1 Athl. 8 Ggr.

(Jeber Theil auch einzeln à 16 Ggr.)

Der thätige Berr Verfasser hat bei ber Bearbeitung bieser

. :

· · · ·

•

and the second of the second o

Hannoversches

militairisches Zournal.

3weiter Jahrgang. Drittes Seft.

Redactoren:

23. Glunber.

C. Jacobi.

Capitain a. D.

Maj. im Gen. Staabe.

Hannover 1832. Im Berlage ber hahn'schen hofbuch handlung.

Y Charles of the Control of the Cont

Market and the state of the sta

Address of the state of the sta

Beech Commence

The second of th

and the following of the second of the secon

Beobachtungen und Ansichten

über einige

unbekannte Verhältnisse bei der Explosion des Pulvers in Feuergewehren.

Wom Capitain Jerdinand Glünder bes königk hannoverschen Ingenieur. Corps.

§. 1.

Die Ermittelung der zwecknäßigsten Dimensionen füt die verschiedenen Arten der Feuerröhre, die Besstimmung des Einslusses, welcher durch die Größe der Pulverladung, die Größe und das Sewicht ver Kugel, so wie durch die Beschaffenheit der Vorschläge, auf die Anfangs-Geschwindigkeit des Geschosses und die Senauigkeit des Schusses ausgeübt wird, bilden zusammengenommen die erste und wesentlichste Ausgabe einer rationellen Einrichtung und Behandlung der Feuerwassen.

Man bemerkt sehr leicht, daß eine eigentlich wisssemschaftliche Begründung aller dieser Gegenstände hauptsschlich auf einer Erkenntniß der vereinten Wirkung dersjenigen Naturgesetze beruht, durch welche das im Feuersrehre sich bildende Pulvers Gas die Bewegung der Augel hervordringt. Wir sinden daher schon seit dem 17ten Jahrhunderte sehr ausgezeichnete Bemühungen auf dies sehr die Verhältnisse der Menschen so wichtige Problem

gerichtet. Allein bekannt genug ist es, daß eine folche Erkenntniß des inneren Zusammenhanges der Explossions-Erscheinung im Feuerrohre nur in ihren ersten allgemeinen Grundzügen aufgefunden, und für das Bedürfniß der Anwendung nichts weniger als zureichend entwickelt ist, ungeachtet im Verlaufe der Zeiten die Kenntniß der Naturgesetze und die Hülfsmittel der masthematischen Analyse einen erfreulichen Fortschritt gemacht haben.

Unter solchen Umständen ist es dahin gekommen, daß die Feststellung der vorhin genannten Gegenstände einer mit mehr oder weniger geistigen Mitteln versehe= nen tastenden Empirie in die Hände gerathen mußte.

In Folge dieser Art von Untersuchung über eine Erscheinung, welche so sehr der unmittelbaren sinnlichen Wahrnehmung entzogen ist, entstehen von Zeit zu Zeit veränderte, zum Theil widerstreitende Angaben und Behauptungen über die zwecknäßigste Einrichtung und Behandlung der Feuerwassen, welche sämmtlich ihre Richtigkeit aus sogenannten Versuchen heileiten.

Die ursprünglich einfachste Idee, den innern Busfammenhang der Explosions Erstheinung selbst genauer zu erforschen, und badurch der Ausübung von vorn herein die nothigen Dasa zu geden, ist schon längere Beit wenn nicht aus den Augen verloren, doch mit einer gewissen Resignation betrachtet. Wer außerdem die so oft übersehenen eigentlichen Schwierigkeiten kennt welche mit der Sewinnung zuverlässiger Resultate aus Beobachtungen verknüpft sind, wird wenig geneigt sein,

den gewöhnlichen Schlußfolgen dieser Urt ein besonderes Wertrauen zu schenken.

Es dürste vaher vielleicht einiges Interesse sinden, wenn im Nachstehenden auf die Grundzüge einer sehr einfachen Art von Untersuchung aufmerksam gemacht wird, welche wie es scheint dieher unbeachtet blieb, obgleich sie geeignet sein möchte über entscheidende Berhältnisse der Explosion im Feuerrohre etwas näheren Ausschluß zu verschaffen.

Nur von dieser Ansicht ausgehend, hat es übers haupt unternommen werden können eines Gegenstandes von so bedeutender Schwierigkeit zu erwähnen, dessen vorsichtigste Behandlung ganz unvermeidlich auf sehr unbekannte Gebiete der Naturwissenschaften führt, wo die Betrachtung in mehren wesentlichen Punkten nur durch eine auf Analogie gestützte Wahrscheinlichkeit und durch die Resultate einiger mit beschränkten Hulfsmitzteln unternommenen Versuche geleitet wird.

§. 2.

bekanntlich in einer Beantwortung der beiden Fragen für ein gegebenes Rohr und eine gegebene Pulver: Sorte: Wie hangt die Größe der sich entwickelnden Spannkraft des Gases und die Zeit, während welcher sie entsteht, von der Größe der Ladung, dem Gewichte und Spielzvaume des Geschosses und von den Lagen-Verhältnissen des Ründ-Kanals ab? — Wie verhält es sich in den Augenblicken wo die Rugel an den verschiedenen Punktiten des Rohres sich befindet, mit der jedesmaligen Größe der die Augel-Geschwindigkeit beschleunigenden

Rrafte des Sases, und ber von der Augel wirklich angenommenen Geschwindigkeit?

Die erschöpfende Beantwortung bieser Fragen war bisher selbst ben scharssinnigsten Bemühungen nicht er= reichbar, um so weniger kann also bavon bier bie Rebe Allein es wurde ber Berlauf ber Erscheinung sein. bennoch schon in einem bestimmten Lichte sich barftellen, wenn man ermitteln konnte, in welcher Gegend bes Rohres, bei gegebener Labung zc. sich die Rugel in dem Augenblicke befindet, wenn die Spannung des Gafes ihren größten Werth erreicht hat, welche Geschwinbigfeit die Rugel bann besitt, und welche Grund : Eigen= schaften der Körperwelt sich überhaupt in der beschleunigenden Wirkung bes Gases barlegen, indem baburch zugleich einige bisher nicht vollständig begriffene Gigen= thumlichkeiten ber Erscheinung auf bas Ginfachste erklart werden würden.

Der Versuch einer Erdrterung des auf diese Weise gewendeten Problemes, mit Hulfe einiger beobachteten Thatsachen, bilbet den Inhalt der nachstehenden Nitz theilungen.

§. 3.

Einige der Darstellungen welche in neuerer Zeit den Gegenstand berühren, haben aus diesem allerdings nur zu dunkeln Gebiete der Natur eines Umstandes meist nur sehr behutsam und leise andeutend, ja fast nur als denkbar und möglich, erwähnt, welcher gerade hier von ganz entscheidendem Einstusse ist.

Es kommt nämlich darauf an, ob eine von einer

versegenden Kraft ergriffene körperliche Masse, so sort und in dem nämlichen untheilbaren Augen= blicke wo die Kraft sie ergreift, diejenige Geschwin= digkeit besitzt, welche sie vermöge der Größe der Kraft annehmen kann und annehmen muß, oder aber ob über diese Bewegungs=Ertheilung irgend eine wenn gleich nur sehr kleine Zeit versließt.

In andern wissenschaftlichen Werken, wie 3. 23. in Bortenftein's Lehrbuche ber Artillerie g. 9. fommt ber Bersuch vor, barüber aus dem innern Befen einer Rraft eine ariomatische Behauptung auszusprechen. wird dort namlich ber Sat aufgestellt: » Daß keine senbliche Rraft im Stande fei einen endlichen Korper vin einem unendlich kleinen Zeittheile ein endliches Stuck » zu bewegen, sondern daß die Kraft eine gewiffe Beit » gewirkt haben muffe, ehe bie Bewegung vor fich geht. « In Erwägung unserer ganglichen Unbekanntschaft mit bem innern Wesen einer Bewegung erzeugenben Rraft, durfte es aber sehr gewagt sein, aus ber unbekannten Matur der Dinge eine solche Behauptung hervorzuheben und an die Spige irgend einer wissenschaftlichen Demonstration zu ftellen, wenn man nicht etwa, wie bort geschehen ift, nur eine folche Folgerung aus ber Behauptung ableiten will, welche auch ohne dieselbe niemals bezweifelt werden kann. *)

^{*)} Insofern aber jene Behauptung für eine sehr gestattete Umschreibung des allgemeinen Ausbruckes für bewegende Kraft P= dc gehalten werden könnte, wird man sich nur zu erinnern

Richtiger scheint es zu sein, in Gegenständen dieser Art auf die unmittelbaren Erfahrungen der Wirklichkeit zurück zu gehen.

Daß die hier erwähnte an sich so wichtige Sache noch nicht burchaus entschieden ist, barf nicht fehr ver= wundern, wenn man erwägt, daß bie Dynamik ihre Untersuchungen über ben Zusammenhang zwischen ber Größe einer Kraft, der während ihrer Wirkung ver= fließenden Beit, und der baraus entspringenden Bewegung, bisher nur auf solche Erscheinungen erstrect; bei welchen die thätigen Kräfte eine geraume stets megbare Beit wirken. Der Erfahrung gemäß aber erfolgt die Erregung ber, von uns durch mechanische Kräfte erzeugten Bewegungen in so kurzer Zeit, daß der Irrthum, welcher entsteht, wenn bies Zeittheilchen = 0 angenom= men wird, für alle sinnliche Wahrnehmung alsbann verschwindet, sobald die Krafte eine megbare Zeitdauer wir= ken, und es kann schon deshalb nicht angegeben werden, weil die zeitmessenden Werkzeuge bergleichen Unterschiede gar nicht erkennen lassen.

In solchen Fällen aber wo die Kräfte überhaupt nur während einer kurzen Zeitdauer wirken, z. B. bei

haben, daß dieser Ausdruck ohne alle Berücksichtigung des Wesens der Materie oder einer sie bewegenden Krast gesunden wird, und daß derselbe weiter Nichts sagen soll, als daß die Größe des uns bekannten Grundes einer eingetreten en Geschwindigkeits= Anderung, durch das Verhältniß zwischen den Disserenzialen der Geschwindigkeit und der Zeit gemesseh wird.

der Explosion im Feuerrohre, erlangt die Sache bez greislich eine sehr große Bedeutung, da durch eine naturwidrige Annahme hierüber die ganze Art der zu Stande kommenden Bewegungs-Erscheinung völlig unzichtig ausgefaßt werden wurde. Der Verlauf des Vorzliegenden wird einige Data enthalten aus denen sich vielleicht schon erkennen läßt, ob die früheren Untersuchungen des Gegenstandes etwa in diesem ersten Punkte einer unrichtigen Annahme gefolgt sein mögen.

So dunkel und nun auch die Region ist woher eine erledigende Auskunft entnommen werden müßte, da noch keine menschliche Intelligenz das eigentliche Wesen einer bewegenden Kraft begriffen hat, so wird man gleichwohl versuchen mussen, gewisse bestimmte Seiten des Gegenstandes hervorzuheben, welche schon geeignet sind, einige Begründung in das Urtheil zu übertragen.

Bunachst hat man zu berücksichtigen, daß wir in der gesammten physischen Welt keine aus irgend einem Grunde entstehende Veränderung im Zustande der Körper kennen, wovon wir mit Gewisheit behaupten dürfen, daß Ursache und Wirkung im identischen Augenblicke auftreten.*)

^{*)} Selbst von den ganz unkörperlichen und in die größeste Ferne wirkenden Kräften, z. B. der Schwere, ist es nur Verzmuthung, daß die Ursache und ihre Wirkung in dem nämlichen untheilbaren Augenblicke in der Erscheinung auftreten.

Dagegen aber sind und eine unübersehdare Anzahl solcher Anordnungen im Zustande der Körper bekannt, wovon wir genau wissen, daß zwischen dem ersten Aufztreten der Ursache und deren Wirkung eine gewisse zum Theil sehr wohl meßbare Zeit versließt.

Ja sogar Erscheinungen welche man gewohnt ist als Folge einer beständig wirkenden Kraft zu betrachten, zeigen und, daß selbst diese Kräfte höchst wahrscheinlich einer bestimmten Zeitdauer bedürfen, um ihre ganze Stärke entwickeln oder doch wirksam machen zu können. Die Cohässonskraft der Körper-dietet davon ein bemerzkenswerthes Beispiel. Wir sehen, daß der Zusammens hang vieler Körper dem stärksten Drucke oder auch dem Stoße einer sehr großen, aber nicht zu schnell den Körper treffenden Masse vollkommen widersieht, während die Cohässonskraft desselden Körpers sogleich überwunden wird, wenn eine sehr geringe Masse mit einer beträchtzlichen Seschwindigkeit die Shätigkeit dieser Kraft in Unspruch nimmt.

Die tägliche Ersahrung bietet eine große Anzahl hierher gehöriger Erscheinungen bar. Offenbar aus bemselben Grunde durchschlägt eine schnell bewegte Augel eine von ihr getroffene Glasscheibe mit einem kreisrunden Loche, ohne auffallende Risse des Randes zu bewirken. Ebenso sieht man, daß ein um eine Are leicht drehbares Brett, wenn dasselbe nicht zu dick ist, mit einer Augel seitwärts durchschossen werden kann, ohne daß eine bedeutende Bewegung des Brettes um die Are entsteht,

Es ist die Beobachtung dieser und ähnlicher unserer sinnlichen Wahrnehmung zugänglicher Verhältnisse in der Körperwelt, wodurch es sehr wahrscheinlich wird, daß überhaupt auch jede Ertheilung von Bewegung durch eine bewegende Krast eine gewisse obgleich nur sehr kleine Zeit Erfordert.

Bewegungs-Ertheilung begründet, so kann auch das von der Spannkraft des Pulver-Gases ergriffene Geschoß, während sich dasselbe an den verschiedenen Punkten des Rohres besindet, nicht sofort und in dem nämlichen Augenblicke diejenige Größe der Geschwindigkeits-Anderung annehmen, welche der jedesmaligen Größe der bewegenden Kraft des Gases entspricht, d. h. welche in Bahlenwerthen ausgesprochen, und mit Berücksichtigung der Masse des Geschosses, die wirkliche Größe der bewegenden Kraft des Gases an jedem Punkte angeben und messen Kraft des Gases an jedem Punkte angeben und messen würde.

Dieser Satz muß als die Grundlage der serneren hier zu erdrternden Beziehungen betrachtet werden, so wie umgekehrt einige später anzusührende Beobachtungen, (da sie nur unter Voraussetzung des hier Ausgesprocheznen begreislich zu sein scheinen) zur Bestätigung dieser Annahme dienen.

§. 4.

Der erste Schritt welcher nun ferner geschehen kann, besteht darin, durch unmittelbare Erfahrungen zu zeigen, daß in dem viele Kaliber langen vorderen Theile eines Feuerrohres unter ges

wehrung ber Augel: Geschwindigkeit zu Stande kommt, welche nicht bie Folge wach: sender Spannung des Gases ift.

Das Gas, welches in hoher Spannung befindlich zur Mündung strömt, und dabei der Kugel eine Vermehrung der Geschwindigkeit ertheilt, hat einen aus zwei Theilen bestehenden Widerstand zu überwinden, nämlich einen verhältnismäßigen Gegendruck von der Masse des Geschosses, und den Druck der Atmosphäre gegen die Fläche der Ausströmungs-Öffnung.

Man benke sich nun einen beträchtlichen vorderen Theil des Rohres mit Öffnungen durchbrochen, welche einige Boll lang und etwa ¼ Boll breit, einander paarmeise gegenüber liegen, deren lange Seiten der Rohr=Are parallel sind, und deren Flächengröße die der Münzdung vielsach übertrifft, so wird die Spannkraft des Gases, d. h. das Bestreben der Massentheile desselben, nach allen Richtungen von einander sich zu entsernen, unsehlbar einen Theil der Gasmasse aus diesen Seitenzöffnungen treiben, indem hier ein geringerer Widerstand als nach der Richtung der Rohr=Are widersteht.

Besitzt aber dabei der durchbrochene Theil des Rohres eine Länge von etwa 30 Kaliber, indem die auf dieser Länge vertheilten Seitenöffnungen 10 bis 20 Mal so groß sind, als die Mündungs-Fläche, und zeigte sich dennoch in diesem so sehr geöffneten Rohrtheile eine ausehnliche Vermehrung der Kugel-Geschwindigkeit bis zur Mündung hin, so dürste darin wohl ein unver-

kennlicher Beweis liegen, daß eine wachsende Spannung des Gafes nicht der Grund dieser Augel=Peschleunigung fein kann.

Denn man mußte es für völlig unbegreislich halten, wie in den Gas-Schichten, mahrend sie an den so großen Seitenöffnungen vorbeiströmen, und zwar mit einer viel geringern Seschwindigkeit als diesenige ist, womit ihre Massentheile nach allen Seiten sich von einsander zu entsernen streben, dennoch eine wachsende Spannung entstehen kann, und wie es möglich sein sollte, daß eine unter solchen Umständen sich bildende Spannkraft, zur Beschleunigung der Masse des Gases nach der Richtung der Rohr-Are wirksam sein kömnte, d. h. gerade nach dem einen kleinen Theile aller darz gebotenen Ausströmungs-Sissnungen, wo der Ausströmung der größere Widerstand entgegensteht.

Die nachstehende Angabe der darüber durch Werssuche ermittelten Thatsachen, wird die Richtigkeit des hier Ausgesprochenen noch näher und bestimmter dars legen.

§. 5.

Bur Untersuchung des eben genannten Umstandes so wie einiger anderer, späterhin noch zu erwähnenden Verhältnisse, wurde ein Rohr benutzt, dessen innere Länge 41 Zoll hann. M. beträgt, bei 0,7 Zoll Durchs messer der Bohrung und einem Zündloche von 0,14 Zoll Weite.

Bei Beurtheilung der nun mitzutheilenden Bersuche darf man ben wesentlichen Sesichtspunkt nicht verlieren, daß dieselben hier hauptsächlich nur als Ersfahrungs Beweise einer Übereinstimmung der ausgesproschenen Ansichten mit den Verhältnissen der Erscheinung in der Natur aufgeführt werden. Man wird insofern, und bei Berücksichtigung der sehr geringen für den Zweck der Untersuchung verwendeten Hülfsmittel, einen bes deutenden Grad absoluter Schärfe in den Zahlenwerthen der Resultate nicht erwarten dürsen, da eine solche Schärfe für den unmittelbar hier vorwaltenden Zweck allenfalls entbehrlich, und bei der Beschränktheit der Hülfsmittel unerreichbar war.

Die Bestimmung der Rugel-Geschwindigkeit ift burch bie Methobe bes Penbel-Schießens ausgeführt. Mit Recht mag man es einen geiftreichen Gebanken von Robins nennen, burch eine nach Art eines Penbels lothrecht aufgehängte schwere Masse bie Geschwindigkeiten von Rugeln zu meffen, welche gegen bas Penbel geschoffen, nach Maaggabe ihrer Geschwindigkeit baffelbe mehr ober weniger aus ber lothrechten Stellung bringen, wobei burch Beobachtung bieses Winkels bie anfängliche Geschwindigkeit bes Pendels gefunden wird, um burch Bergleichung bes Penbel-Gewichtes mit bem Gewichte der Rugel die Geschwindigkeit der lettern zu berechnen. Allein bekanntlich ist diese Vorkehrung, obgleich sie schon wichtige Aufschlusse zu geben gebient hat, keineswegs frei von einigen zum Theil noch weiterhin anzuführen: ben Unvollkommenheiten. Demungeachtet aber wird biese einfache Methobe bie Rugelgeschwindigkeiten zu messen, bis jest noch immer bie einzige bleiben, welche

bei solchen wissenschaftlichen Untersuchungen ohne große und kostspielige Vorkehrungen benutzt werden kann.

Allerdings hat man auch die Messung der Augels Geschwindigkeit zu erlangen gesucht, indem das horis zontal gerichtete Rohr selbst an einer Stange besesstigt als Pendel srei aufgehangen wurde, um die Größe des Bogens zu beobachten, welchen das Rohr beschreibt, zurückgestoßen von der Rückwirkung des Geschosses auf das Gas und durch dessen Bermittelung auf den Boden des Rohres. Da aber dann der Druck der Atmosphäre gegen das ausströmende Gas, und vielleicht noch manche andere Berhältnisse mit in Betracht gezogen werden müssen, so ist es selbst den sehr ausgedehnten Bemühungen Hutton's keineswegs gelungen, die dabei obmaltenden wahrscheinlich ziemlich verwickelten Beziehungen zu entbecken, worüber dessen Tract. 34. pag. 73 und 74. das Nähere enthelt.

Für die hier beabsichtigte Untersuchung eignet: sich aber ein solches Aushängen des Rohres um so weniger, da ein Theil des Gases gegen die vorderen Flächen der Seitenöffnungen drücken, und daher auf die Bewegung des Rohres einwirken wird.

Das Penbel, gegen bessen Fläche die Augeln auf 10 Auß Abstand der Mündung geschossen wurden, trägt eine Scheibe von Schmiede-Eisen 5½ Boll hoch, 3½ Boll breit, 1½ Boll dick. Die Mitte der Platte liegt 3,64 Auß von der Drehungs-Are; das Pendel wiegt 10 Psund 3 Loth; der Schwerpunkt desselben ist 3,21 Fuß von der Are entsernt, und der Mittelpunkt der Schwingung liegt 3,476 Auß von der Are.

Insofern es vielleicht in einiger Beziehung zweck: mäßiger etscheinen könnte, wenn bas Gewicht und bie Lange des Pendels etwas größer angeordnet mare, man zu bemerken, daß ber Apparat ursprünglich 11 Berfuchen mit leichten Pistolenkugeln gebaut war, um ben Ginflug ber Pertuffions-Bunbung- ju meffen. Db abrigens ein beträchtlich schwereres eifernes Penbel, welches baber nur eine geringe Geschwindigkeit annimmt, wirkliche Borzüge besitt, durfte vielleicht nicht burch so vinfache Demonstrationen zu beweisen sein, wie man es zum Theil annehmen mag, da das geößere Pendel-Gewicht nicht ohne Einfluß auf bas Bertrummern ber unschlägenden Rugeln fein wirb.

Dieser so eben erwähnte Umffand führt zu einigen nothwondigen Bemerkungen über das ballistische Benbel. Die gegen ein eifernes Ponbel gesthoffene Rugel gerschellt in viele kleine Theile, welche fast sammtlich genau in ber Ebene des lothrecht hangenden Penbels umbergeworfen werden; burch ausgespannte große Tucher wutde beobachtet, daß nur felten einzelne Bleitheile mehr als um 20 Grabe aus jener Ebene abwichen. Daß dieser Umstand nicht ohne Einfluß auf die Angabe ber Rugel=Geschwindigkeit sein werde, ist nicht zu bezweifeln. Wohl aber bürfte man beshatb boch nicht mit Lamberts Unficht einstimmig fein, welcher bei großen Geschwindigkeiten ber anschlagenben Rugeln bie Sheilthen bes Bleies nach ben Gefeten für bochft elastifthe Körper witksam glaubt, und baraus ben Sching zieht, daß ein eisernes Penbel bie Racteren Geschwindig=

Teiten der Augeln beinahe doppelt so groß sinden lasse als sie in der Wirklichkeit sind. Schon der erwähnte Umstand, daß sak die sämmtlichen Weitheile ziemlich genau in der Sbene des Pendels umhergeworsen wurd den, spricht gegen Lamberts Ansicht, wie es scheint, ganz unverkennlich. Es würde hier zu weit führen und ist zum Theil aus Verhältnissen die erst später entwickelt werden können erklärlich, weshald Lambert, bei seiner an sich scharssinnigen Prüfung der Versuche von d'Arcy, so dedeutende Widersprüche bemerkt hat, welche er nur durch völlige unvichtige Angaben des dals listischen Pendels erklären zu können glaubte.

Auch Pendel : Scheiben von weicheren Körpern z. B. von Holz, in welche die Augeln eindringen, scheinen ebenfalls die Augel : Geschwindigkeiten boch nur mangels haft genau zu ergeben, obgleich sehr berühmte Bersucke bierauf keine Rücksicht genommen haben. Denn offenbar ist es ein Theil der an sich gesuchten bewegenden Krast der Rugel, welcher den Zusammenhang solcher Körper beim Eindringen zerstört, und folglich vielleicht für die Ausweichungs : Größe des Pendels verloren geht. Wes nigstens dürfte es wohl nicht leicht sein zu zeigen, ob und wie dieser Theil der Krast für den Ausweichungs : Bogen des Pendels wirksam ist, und wie dabei die nicht geringe Elastizität der Holzsasern einwirkte.

Hutton's analytische Demonstration hierüber in seinem Tract. 34. pag. 332. beruht offenhar auf dem einfachsten Gedankenbilde, welches man sich über den Widerstand der festen Körper unter solchen Umständen

abstrahiren kann. Überzeugender aber wurde es sein wenn Hutton diese Demonstration als in der Wirklichkeit begründet nachwiese, indem, unter übrigens gleischen Umständen, die Augeln gegen Pendel von sehr harstem und sehr weichem Holze abgeschossen wären.*)

Se scheint überhaupt bisher verkannt zu sein, daß der Gebrauch des ballistischen Pendels sehr gewinnen würde, wenn jemand genaue Bersuche anstellte, wie die verschiedenen Körper, welche man zu Pendel=Scheiden ben benuten kann, die Rugel=Seschwindigkeit angeben, welche man außerdem schon kennt. Um einsachsten ges langte man dazu vielleicht, indem man den Pendel=Körper auf wenige Fuß Abstand hinter einen gut konstruirten Grobert'schen Apparat (zweier großer in Drehung gesetzter Papierscheiben) ausstellte, und die durch diese Scheiben bestimmte Rugel=Seschwindigkeit mit der durch das Pendel gefundenen vergliche, wobei die nothige

^{*)} Aus Hutton's Auffassung und Behandlung des Gegenftandes ergibt sich, daß es für die Ausweichungs : Größe des Pendels völlig gleichgültig sei, ob die Materie des Pendels der eindringenden Augel einen größern oder kleinern Widerstand ents gegen sest. Auch demerkt Hutton dieses ganz ausdrücklich. So that this velocity is the same, whatever the resisting force of the wood is, and therefore to whatever depth the ball penetrates, and the same as if the wood were persectly hard, or the ball, made no penetration at all. Der Bers saffer gesteht, daß ihm dies sehr unwahrscheinlich erscheint, so lange nicht bestimmte Bersuche diesen Fast ausbräcklich beweisen.

Correktion wegen des Luft-Widerstandes für die um einige Fuße längere Wahn dis zum Pendel keine Schwierigkeit hat.

Nur durch wirkliche Versuche dieser Art kann sich ein auf Thatsachen beruhendes Urtheil über den Einsluß der physikalischen Eigenschaften des Pendel=Korpers auf die Angabe der Rugel=Geschwindigkeit bilden. Die bloße mathematische Demonstration, welche nothwendig gereisse Skund-Annahmen über die Eigenschaft des wis derstrebenden Korpersmachen muß, während sie vielleicht andere sehr wirksame außer Acht läßt, wird hier nies mals eine wirksche überzeugung gewähren konnen. Man follte kaum glauben, daß eine so einsache und wichtige Sache jemals verkannt wäre, wo eine genaue Bestimsmung der Kugel-Geschwindigkeit beabsichtigt wurde.

Für den hier vormaltenden Zweck und bei Benutzung von Bleikugeln hat man den Gebrauch eines eis sernen Pendels dem des hölzernen vorgezugen, da dei letzterem nicht nur die Inconvenienz Statt sindet, das Gewicht, die Lage des Schwerpunktes und des Mittels punktes der Schwingung mit jedem einzelnen Schusse verändert zu sehen, sondebn auch das Zerschmettern des Holzes sortwährende Reparaturen nothwendig macht, wobei es auch vielleicht für die Ausweichungs-Größe des Pendels nicht ohne Einfluß ist, ob die Kugeln das eine Mal auf Holzsafern, und ein anderes Mal auf die schon im Pendel-Körper besindliche Bleimasse aufsschlägt. Es ist aber bei den gegenwärtigen Versuchen eigentlich nur ersonderlich, für verschiedene Längen und

Durchbrechungen des Rohres die Verhältnisse der Kugel Geschwindigkeiten zu überblicken, und es störenz daher die Mängel der Pendel=Scheiben den hier vor= liegenden Zweck nur in einem sehr geringen Grade. *)

*) Die Berechnung der Rugel = Geschwindigkeiten aus der beobachteten Ausweichung des Pendels, beruht auf den seit Eusters Bearbeitung der Sache allgemein angenommenen und der kannten Prinzipen. Wenn nämlich bebeütet;

m die Entfernung ber Drehungs:Ape des Pendels vom Mittelpunkte der Schwingung,

s vom Schwenpunkte bes Pendels,

. vom Anschlage-Puntte ber Rugel,

p bas Gewicht bes Penbels,

b's ser Rugel,

c die gemeffene Sehne bes Ausweichungs-Winkels,

r ber Balbmeffer biefer Sehne,

g ber gallraum in ber erften Setunbe,

v die Geschwindigkeit, mit welcher die Angel das Pendel trifft. . So ist nach Eulers und seiner Nachfolger Demanstration:

$$v = \frac{c \sqrt{2g}}{b i r} \sqrt{(p q m + b i^2) \cdot (p q + b i)}$$

Bei den nachstehenden Versuchen sind nicht die Sehnen uns mittelbar, sondern die Bogen-Grade der Ausweichung gemessen, und die Länge der Sehnen o können daher für den Halbmesser m berechnet werden, wodurch r = m wird. Ferner ist bei der Euler'schen Ableitung der Sleichung darauf Rücksicht genommen, das der Mittelpunkt der Schwingung durch die in den Pendels Körper hineindringende Rugel Masse sich andert, und daher

Die sämmtlichen Bersuche sind mit einerlei Sorten feinkörnigem gutem Pulver angestellt, bei einer mit beständigem Ostwinde verbundenen anhaltend trockenen Witterung in den Monaten Februar und März 1832.

dessen Abstand von der Are $=\frac{p \ q \ m + b \ i^2}{p \ q + b \cdot i}$ wird. Indem aber dieser Abstand konstant = m angenommen wird, erhält man eine einsachere Gestalt des Ausbruckes, indem

$$V(pq+bi) = \frac{V(pqm+bi^2)}{Vm}$$

ist. Wenn außerbem / 2 g im hannoverschen Fuß = Maake angegeben ist, so kommt bie obige Gleichung auf die Gestalt

$$v = \frac{5,7917 \ (p \ q \ m + b \ i^{*}) \ c}{b \ i \ m^{2}}$$

Hinsichtlich bes Grundsases, auf welchem die Ableitung der obigen Gleichung beruht, sindet hier streng genommen ein Unsterschied Statt, indem dort vorausgesetzt wurde, daß die Rugel in den Pendel-Körper von Holz eindringt, und durch ihre Masse die um die Are sich drehende Pendel-Masse sich vermehrt. Diesses ist hier allerdings nicht der Fall; da aber die Rugeln sehr merkliche Gruben in das Eisen schlugen, so erschien es doch nicht geradezu gestattet, wenigstens für den Ansang der Bewegung, die Rugel-Masse völlig getrennt von der Pendel-Masse zu densten, und es ist daher jene Gleichung hier beibehalten. Es hat aber dieser Umstand hier um so weniger Bedeutung, da die Ansahme, daß die Rugel-Masse gänzlich nicht an der Bewegung um die Are Theil nehme, von so geringem Einstusse auf die her rechnete Lugel-Geschwindigkeit sein würde, daß dei den übrigen Unsscherbeiten hinsustlich einer genauen Richtigkeit der durch das

Die Temperatur ber Luft war in der Rähe des Gefrier:Punktes, gewöhnlich einige Grade über dem selben. |
Der Barometerstand war in der Rähe des mittlern
Standes von 27,8 par. Zoll gewöhnlich.

Besonders wenn nicht etwa eine Bestimmung des Luft=Widerstandes gegen die Kugel bei solchen Versuschen beabsichtigt wird, so dürste wohl eine sorgfältige Angabe von Barometer= und Thermometer=Ständen, bei dem disherigen Stande unserer Einsicht, zu dem artigen Zierrathe gezählt werden müssen, wovon Gassendi bemerkt, daß Hutton sich zwar immer mit Therzmometer, Barometer und Hygrometer umgeden habe, aber ohne daraus Folgerungen zu ziehen.

Wor bem Anfange eines jeden Bersuchs wurde das Rohr forgfältig ausgewaschen und vollkommen getrocknet.

§. 6. 1fter Bersuch.

Fig. 1. Das Rohr befindet sich im Zustande sig. 1. Die obere Länge von 21 ½ Zoll ist mit 7 Paaren 1½ langen ¼ Zoll breiten Öffnungen durchbrochen, welche zusammen 5 ¼ Quadrat-Zoll Fläche besitzen und daher über 13 mal größer sind als die ¾ Quadrat-Zoll ents haltende Mündungs-Fläche. Der hintere Theil des Rohres ist in ein 2 Fuß langes, 3 Zoll hohes und eben so

ballistische Pendel bestimmten Augel. Geschwindigkeiten, eine dersgleichen etwaige Differenz nur gering erscheint, und für dem hier beabsichtigten Bweck-Gaher um so weniger-Währhtung verbient.

breites Holz zur halben Dicke eingelassen, damit frei auf eine horizontale Ebene gelegt und auf den Zielpunkt gerichtet.

Die Ladung ist % Loth Pulver, welches mit der Ladeschausel, bei verschlossenem Zündloche, vorsichtig einzgebracht wurde. Auf das Pulver sowohl wie auf die Rugel wurde ein genau abgewogener 3/80 Loth schwerer Vorschlag von Werg gesetzt.

Die in diesem Versuche abgeschossene Kugel wiegt 1,57 Loth und hat 1/21 Zoll Spielraum.

Der Zeiger gab folgende Ausweichungs-Bogen bes Pendels:

1ster	Edink	36	1/6	Grab	
2		33 .	1/2		
3	-	39	1/6		mittlere Größe, bes Boeg
4		35	5/6:	, - , '	gens 37° 18'.
5	-	38	1/2	_	gibt die Kugel-Geschwin=
6 .		42	3/4		bigkeit 1260 Fuß.
7	-	37	•	, ₊ , ₋ ,	
8		35	1/2	7	<i>)</i>

2ter Berfuch.

Der vordere 9½ Boll lange Theil des Rohres war abgeschnitten, das Rohr ist im Zustande sig. 2. Fig. 2.

Das Pendel gab folgende Bogen:

lster	Schuß	34		Grab	1
2		3 0	3/3	-	
3		38		-	mittlerer Werth bes Wo-
4		35 .	2/3	•	gens 35°.
5		33	1/4		Rugel = Geschwindigkeit
6	 ,	32	-		1185 Fuß.
7	-	37	1/3	-	2200 044
8	شعبنون	36	1/2		
9		36	3/4		<i>J</i>

Bter Berfuc.

... Das Rohr.ist im Zustande fig. 2. "

Da das Resultat des vorigen Versuches in der That die Ansicht zu bestätigen scheint, welche zu Unternehmung dieser Versuche führte, so verdient der Gegensstand eine möglichst sorgfältige fernere Untersuchung. In dieser Absicht verschaffte man sich eine größere Augelsorm, da der Spielraum der bisherigen Augel offenbar auf eine für die Sache ungünstige Art etwas zu groß ist. Diese größere Augel hat nur 1/3. Zoll Spielraum und wiegt 1,72 Loth. Alles übrige war wie beim Isten Versuche.

Das Pendel gab folgende Bogen:

1ste	r Shuß	45 — Gr	ab y	
2	-	41 3/4 -	-	Der Schuß No 7, welcher zu sehr abweicht, bleibt un- berücksichtigt.
3	,	45 3/4 -	- }	zu sehr abweicht, bleibt un-
4	****	39	<u> </u>	berucksichtigt.
5		40		·

in fig. 1 ihre Geschwindigkeit vermehrt hat, während sie den durchtrochenen Theil des Robres durchlief. Es wurde baber die kleine Augel geladen, welche 1,57 Loth wiegt. Überhaupt war alles Übrige wie im ersten Versuche.

Das Penbel gab folgenbe Bogen:

1fter	S İ uß	32	1/2	Grad)
2		30			mittlerer Werth des 200=
3		31	-	-	gene 30° 48'.
4	_	30	1/4	; 	Ruget-Geschwindigkeit
5		29	3/4	_	1046 Fuß.
6		30	3/3	_) : : :

7ter Berfud.

Das Rohr ist im Bustande fig. 5; es ist in belle Fig. 5. set ift in belle Fig. 5. set ein 3 Boll langes 1/4 Boll breites Paar Offnum gen eingeschnitten. Die Rugel wiegt 1,72 Loth.

Alles Ubrige wie im erften Berfuche.

Das Penbel gab folgenbe. Bogen:

lfter	6 ஷ்டிந்	34 1/3	Grab	1
2 '		34 1/	1+	
3	_	37 1/	_	mittlerer Werth bes Bo:
4	-	36 1/		gens 35° 44'.
5	-	30 -		Rugel-Geschwindigkeit
6	-	37/3	Sento.	1104 Fuß.
7	-	39 1/	_	
8	-	34 %		1 Jane
9	-	37 1/		

Das Pendel gab folgende Bogen:

lste	r Shu	§ 36 — ©	drab ,	
2	۱	36 —		
3	٠.	32 3/4		-
4		33 1/3		mittlerer Werth bes Wogens
5		36 1/3	· ·	34° 7′.
y 6 .	· •	29 3/4.		Rugel=Geschwindigkeit
7	***	. 40. 1/2		1056 Fuß.
8		28 1/2		
9		33 %	, -	; • • • ·
10	-	34		

Der siebente Bersuch gab hier, wie — seltsam genug — auch bei den vorhergehenden Versuchen die
größte Kugel = Geschwindigkeit. Es ist aber dieser
Schuß hier bei Ableitung des mittleren Werthes mit
eingeschlossen, da, wie noch späterhin bemerklich gemacht
werden wird, die gefundene Kugel = Geschwindigkeit
wahrscheinlich ohnehin etwas zu klein ist. Es muß
aber angesührt werden, daß dieser Versuch in den späteren Nachmittags = Stunden eines an sich zwar hellen
und sonnigen Tages unternommen wurde, während die
übrigen Versuche ebenfalls bei heller Witterung aber in
den Mittags-Stunden unternommen sind.

6ter Bersuch.

Absicht zu untersuchen, um wie viel die kleine Augel

6ter	Shuß	31	¾	Grab	7
7	-	31	2/8	-	1
8		32	1/3		}
9		3 0		-	1
10		32	1/2	-	•

Kugel-Geschwindigkeit 984 Fuß.

10ter Berfuch.

Das Rohr, bessen innere Länge jest 12½ 30% beträgt, ist mit einem Paare 4 Boll langen, ½ Boll breiten Öffnungen durchbrochen, und besindet sich im Bustande sig 8. Die Kugel wiegt 1,72 Loth. Alles Fig. 8. Übrige wie im Isten Versuche.

Das Penbel gab folgende Bogen:

1ste	r Shuß	31 1/2	Grad \
2		31 —	
3		33 1/3	_
4	- Parkers	29	-
5		35 3/4	- (
6		29 —	- (
7	•	34 —	•
8	_	40 1/3	
9	-	32 —	
10		33 1/4	

Der Schuß No 8, welscher zu sehr abweicht, bleibt unberücksichtigt, dann fins det sich der mittlere Werth des Bogens

32° 11'.
Kugel-Geschwindigkeit
998 Fuß.

11ter Bersuch.

Es wurde noch ein zweites Paar Öffnungen 3 Boll lang, 1/4 Boll breit eingeschnitten, Wohr iff im Zustande fig. 9. Die Augel wied

les Übrige wie im Isten Berface. Das Pendel gab folgende Bogen:

			•	
18	er Schu	5 29 —	Grad '	
2		24 1/3		
3		29 —		
4	***************************************	27 1/4	-	mittlerer Werth bes Bogens
5	-	27 3/4	(26° 59′.
6	game , ,	25 1/3	- (Rugel-Geschwindigkeit
7		25 1/3	-	840 Fuß.
8.		27 1/2		
9		26 —		
10		28 —	—. /	

12 ter Berfuch.

Der vordere 4½ Zoll lange Theil des Rohres Fig. 10. war abgeschnitten. Das Rohr ist wie sig. 10 und hat 8 Zoll innere Länge. Die Kugel wiegt 1,72 Loth. Alles Übrige wie im Isten Versuche.

Das Penbel gab folgende Bogen:

18	er Shuß	22	3/4	Grab	1
2	-	25	3/4	*******	Der Schuß M 7, wel:
3	***	26	-		der zu sehr abweicht, bleibt
4	-	23		•	unberucksichtigt. Der mitt=
5	-	23			lere Werth aus ben übri=
6	-	23	² / ₃		gen Bogen ist
7	-	29	3/4		23° 52′.
8	-	23	3/4		Augel-Geschwindigkeit
9	****	23	1/2	eduly.	744 Fuß.
10	****	23	1/6	٠ ، ,	<i>)</i>

6ter	: Shuß	31	3/3	Grab	Andrew Commencer Commencer
7		31	2/3	-	Kugel-Geschwindigkeit
8	-	32	1/3		984 Fuß.
9		30	_		SSE OEP
10	-	32	1/2		<i>,</i>

10ter Berfuch.

Das Rohr, bessen innere Länge jetzt 12½ 30% beträgt, ist mit einem Paare 4 Zoll langen, ½ Zoll breiten Öffnungen durchbrochen, und befindet sich im Zustande sig 8. Die Kugel wiegt 1,72 Loth. Alles Fig. 8. Übrige wie im Isten Versuche.

Das Penbel gab folgende Bogen:

1st	er Shu	31 ½ Grad	
2`		31 — —	Der Schuß N 8, wel-
3		33 1/3 -	cher zu sehr abweicht, bleibt
4	-	29 % —	unberudsichtigt, bann fin=
5		35 3/4 -	bet sich ber mittlere Werth
6	••••	29 — —	bes Bogens
7		34 — —	32° 11′.
8	•	40 1/2 -	Rugel-Geschwindigkeit
9	~~	32 — —	998 Fuß.
10		33 1/4 —	

11ter Berfuch.

Es wurde noch ein zweites Paar Öffnungen 3 Boll lang, 1/4 Boll breit eingeschnitten. Das Rohr ist im Zustande sig. 9. Die Kugel wiegt 1,72 Loth. Als Fig. 9.

les übrige wie im Isten Bersuche. Das Penbel gab folgende Bogen:

		•	
18	er Shuf	29 — Grab	\
2	-	24 1/3 —	1
3		29 — —	
4	•	27 1/4	mittlerer Werth bes Wogens
5	-	27 3/4 —	26° 59′.
`6	, , e	25 1/3 —	Augel-Geschwindigkeit
7		25 ½ —	840 Fuß.
8.	-	27 1/2 -	
9	,	26 — —	•
10		28 — —.	/ : .

12 ter Berfuch.

Der vordere 4½ Zoll lange Theil des Rohres Fig. 10. war abgeschnitten. Das Rohr ist wie sig. 10 und hat 8 Zoll innere Länge. Die Kugel wiegt 1,72 Loth. Alles Übrige wie im Isten Versuche.

Das Pendel gab folgende Bogen:

1	der Schul	3 22 3/4 Grab	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2		25 3/4 —	Der Schuß No 7, wel:
3		26 — —	cher zu sehr abweicht, bleibt
4	•	23 — —	unberudfichtigt. Der mitt=
5		23 — —	lere Werth aus den übri=
6	-	23 3/3 - /	gen Bogen ist
7		29 ¾ —	23° 52′.
8	ورسيه	23 ¾ -	Rugel:Geschwindigkeit
9	, este	23 ½	744 Fuß.
10	 ,	23 1/6. —)	$\mathcal{L}_{\mathcal{H}}$

- 5) fig. 3 und fig. 4. Es zeigt sich, baß bie größere Rugel in bem burchbrochenen 12 Boll langen Rohrs Theile fig. 3 noch eine Geschwindigkeits-Bunahme von 181 Fuß erlangt hat. Wenn man jedoch bie Ergebniffe fig. 4, 5, 6 mit einander vergleicht, so wird es sehr mahrscheinlich, bag bie Geschwindigkeit ber größeren Rugel fig. 4 etwa wegen ber Luft=Befchaf= fenheit ober aus einem fonstigen unbekannten Grunde etwas zu klein gefunden ift. Sehr mahrscheinlich ist die wahre Geschwindigkeit ber größeren Rugel in fig. 4 nicht unter 1100 Fuß. Dieses vorausges fett, hatte bie Rugel im burchbrochenen Theile bes Rohrs fig. 3 nur etwa 140 guß Geschwindigkeits. Bermehrung erhalten. Abweichungen von taum 1/20 ber Rugel = Geschwindigkeiten find, bei einer so bes fdrantten Anzahl von Schuffen, gang unvermeiblich. Auf die Möglichkeit eines folden Fehlers wird man daber auch stets Rucksicht zu nehmen haben.
- 6) fig 4, 5, 6. Auch in fig. 6 ist durch die Seitens Hiffnung noch keine bedeutende Abnahme der Kugels Geschwindigkeit veranlasset.
- 7) fig, 6 und fig. 7. Im durchbrochenen Theile bes Rohrs fig. 6 hat die Kugel 100 Fuß Geschwindigs keits-Zunahme erhalten.
- 8) fig. 7 und fig. 8. Auch in fig. 8 ist durch die Seiten = Offnung des Rohrs keine beträchtliche Absnahme ber Augel-Geschwindigkeit eingetreten.
- 9) fig. 8 und fig. 9. In fig. 9 ist die untere Hs. -- ung des Bohres dem Boden so nahe gekommen,

nen-Brett gerichtet, und die Kugel durchschlug dasselbe vollständig. In ein 1½3ölliges Brett drang die Ku= gel nur ¾ Boll tief ein, wobei die Rückseite des Brettes jedoch etwas zersplitterte.

§. 7.

Aus einer Zusammenstellung der durch die bishestigen Versuche erhaltenen Resultate ergiebt sich unmitztelbar Folgendes:

- 1) Das Rohr sig. 1 ift auf 21 / Boll-Länge- mit 14 Öffnungen durchbrochen, beren jede beinahe so groß wie die Mündung, ist. Dennoch zeigt eine Bergleichung von sig. 1 und sig. 4, daß die Seschwinsdigkeit der Kugel in dem eben so durchbrochenen Theile des Rohres noch um 214 Fuß vermehrt worden ist.
- 2) Die Vergleichung von fig. 1 und fig. 2 ergiebt, daß in dem vorderen 9½ Zoll langen durchbroschenen Theile des Rohres fig. 1 die kleinere Kusgel 75 Fuß Geschwindigkeits Wermehrung erhalten hat.
- 3) fig. 2 und fig. 4. Die kleinere Rugel hat in dem 12 Zoll langen durchbrochenen Theile des Rohrs fig. 2 eine Geschwindigkeits=Vermehrung von 139 Fuß erhalten.
- 4) fig. 2 und fig. 3. Der Unterschied in der Gesschwindigkeit der großen Kugel deutet an, daß durch die Verlängerung der Öffnungen, die Geschwindigsteits- Zunahme allerdings verringert wird. Dieser Gegenstand wird noch weiterhin erwähnt werden.

- 5) fig. 3 und fig. 4. Es zeigt sich, baß bie größere -Rugel in dem durchbrochenen 12.30U langen Rohrs Theile fig. 3 noch eine Geschwindigkeits-Bunahme von 181 Fuß erlangt hat. Wenn man jedoch bie Er= gebniffe fig. 4, 5, 6 mit einander vergleicht, so wird es sehr-wahrscheinlich, daß bie Geschwindigkeit ber größeren Kugel fig. 4 etwa wegen ber Luft-Beschaffenheit ober aus einem fonstigen unbekannten Grunde - etwas zu klein gefunden ift. Sehr wahrscheinlich ift bie wahre Geschwindigkeit ber größeren Rugel in fig. 4 nicht unter 1100 Fuß. Diefes vorausgefett, hatte die Rugel im durchbrochenen Theile des Rohrs fig. 3 nur etwa 140 Fuß Geschwindigkeits: Wermehrung erhalten. Abweichungen von kaum 1/20 ber Rugel = Geschwindigkeiten find, bei einer so bes schränkten Anzahl von Schüssen, ganz unvermeiblich. Auf die Möglichkeit eines solchen Fehlers wird man daher auch stets Rucksicht zu nehmen haben.
- 6) fig 4, 5, 6. Auch in fig. 6 ist durch die Seitens Hiffnung noch keine bedeutende Abnahme der Kugels Geschwindigkeit veranlasset.
- 7) fig, 6 und fig. 7. Im durchbrochenen Theile des Rohrs fig. 6 hat die Kugel 100 Fuß Geschwindig= keits=Zunahme erhalten.
- 8) sig. 7 und sig. 8. Auch in sig. 8 ist durch die Seiten = Offnung des Rohrs keine beträchtliche Ab= nahme der Rugel-Geschwindigkeit eingetreten.
- 9) fig. 8 und fig. 9. In fig. 9 ist die untere Össer wung des Rohres dem Woden so nahe gekommen,

baß durch beren Einschneidung die Rugel-Geschwindigkeit ploklich um 158 Fuß vermindert ist. Der Punkt, wo die Öffnung der Rohrwand die AugelGeschwindigkeit sehr ploklich stark zu vermindern anfängt, liegt also bei diesem Rohre und Ladung zwischen 6 und 11 Kaliber vom Boden des Rohres. Es wäre interessant, die genaue Lage dieses Punktes durch anderweitige Versuche bei verschiedenen Ladungen und Kalibern zu bestimmen, wodon noch weiterhin die Rede sein wird.

- 10) fig 9 und fig 10. In dem 4 ½ Boll langen durchbrochenen vorderen Theile des Rohres fig. 9 hat die Augel 96 Fuß Geschwindigkeits-Vermehrung exhalten.
- II) sig. 10, 11, 12. Es ergiebt sich, daß in so groser Nähe des Bodens, durch das Öffnen des Rohres, die Augel-Seschwindigkeit zwar sehr rasch abnimmt, aber selbst in fig. 12 ist diese Seschwindigkeit noch immer bedeutend, und deträgt etwa noch
 h der Seschwindigkeit, welche die Augel im längsten Rohre durch diese Ladung annehmen kann, ungeachtet das Rohr sig. 12 dis zum Augel-Borschlage
 h Boll breit aufgeschlist worden ist.

§. 8.

Die vorstehenden Versuche machen noch eine Ersgänzung munschenswerth. Es sehlt nämlich noch eine übersicht der Kugel=Geschwindigkeit, welche ein sehr langes Rohr gibt, wenn dasselbe das eine Pal im völ-

lig unversehrten Zustande sich besindet, ein anderes Mal aber in seinem vorderen Theile auf einige Fuß Länze aufgeschlitzt ist.

Für diesen Zweck wurde ein Rohr von 46 Zoll intererr Länge angewendet. Der Kalider beträgt 0,76 Boll, da an dem Orte wo die Versuche angestellt sind, kein so langes Rohr mit dem Kalider 0,7 Zoll des vorhin benutzen, vorhanden war. Dieser Umstand vershindert zwar die serneren Resultate mit den früheren geradezu in Vereinigung zu stellen, was jedoch für den vorliegenden Zweck entbehrlich sein mag. Der Durchemesser des Zündloches beträgt 0,08 Zoll; das Sewicht der Rugel 2,06 Loth, ihr Spielraum 1/40 Zoll. Seeder der beiden Werg. Norschläge wiegt 1/20 Loth. Die Pulvérladung ist wie bei den früheren Versuchen 3/8 Loth. Überhaupt ist Alles übrige wie bei dem ersten Versuche *).

15ter Berfuch.

Das Rohr ist im unversehrten Zustande fig. 13. Fig. 13. Das Pendel gab folgende Bogen:

1ster		60 —	Grab'	
2	-	63 —	<u> </u>	mittlavar Marth has Basans
3 .	-	61 1/2	- }	mittlerer Werth des Bogens 64° 23'
4	`	60 1/2	-	04 20
5		66 —		•

^{*)} Bei dieser so wie bei den vorhin angegebenen Versuchen trasen sämmtliche Augeln so nahe an den Mittelpunkt der Pens delplatte, daß dieser Punkt selbst als der Anschlagepunkt bei der Berechnung angesehen werden konnte.

D. Mil. I. 1832. 3tes S.

6tes	: Soup	65 1/2	Srab	, ·
7	— ,	68 —	-	1 .
8		66 1/2	-	Rugel-Geschwindigkeit
9		66 1/5		1603 _. Fuß.
10		66 1/2		

16ter Berfuch.

Fig. 14. Das Rohr ist im Zustande sig. 14. Es ist bassselbe auf 26 Zoll vorderer Länge mit 5 Paar Öffnungen durchbrochen, jede derselben ist 4 Zoll lang 1/8 Zoll breit. Alles übrige wie in 15ten Versuche.

Das Penvel gab folgende Bogen:

1ft	er Schi	1 ß 57 — Grad				
2	-	55 — —				
3		63 1/4 —	,			
4	<u></u>	61 — —				
5	•	53 1/3 —				
6		53				
7		59 — —	mittlerer Werth bes Bogens			
8		59 — — ,	57° 25′.			
9		55 ½ —	Rugel-Geschwindigkeit			
10 .	`	59 % —	1468 Fuß.			
11	,	60 — —	-			
12		64 — —	•			
13		59 ½ —				
14	SANSANIA	56 ½ —	•			
15	******	60 1/2 —				

17ter Berfuch.

Die 5 Paar Öffnungen waren zu einer Breite

von 1/4 Zoll erweitert, sig. 15. Alles übrige ist wie Fig. 15. beim 15ten Versuche.

Das Pendel gab folgende Bogen:

11	er Schu	53 1/4 (St	rab '	· ·
2	,,	59 1/2 -		
3		$62^{3}/_{4}$ -	 1	
4		56 — -	 ·	mittlerer Werth bes Bogens
5	`	60 1/2 -	- {	58° 55′.
6	•	64 3/4 -	- (Rugel-Geschwindigkeit
7	-	54	-	1480 Fuß.
8	-	60 — -		
9		58 1/2 -		
10	_`	60 — -	– ,	<i>)</i>

18ter Berfuch.

Der durchbrochene 26 Zoll lange vordere Theil des Rohres war abgeschnitten. Das Rohr ist wie sig. Fig. 16. 16 und hat jett 20 Zoll innere Länge. Alles übrige wie im 15ten Versuche.

Das Penbel gab folgende Bogen:

lster	Shu	3 46 — Grad)
2		46 — —	
3	_=	51 — —	
4	•	56 ½ —	
5		51 ² / ₃ —	mittlerer Werth bes Bogens
6	,	49 — — ,	50° 29′.
· 7		51 <u> </u>	
8		47 1/2 -	
9		54 — —	
10	,	47 — —)

11ter	Shuf	47		Grab.	\ ·
12		54	3/4		
13′		45		***	Rugel=Geschwindigkeit
14		54	1/3		1283 Fuß.
15		53	• •		
16	' —	53	1/2	-	, ,

§. 9.

Eine Zusammenstellung der Resultate, welche die vier Versuche des vorigen Paragraphen ergeben haben zeigt also:

- 1) fig. 13 und fig. 16. In dem unversehrten Rohre fig. 13 erhielt die Rugel während sie den vorderen 26 Zoll langen Theil des Rohres durchlief eine Geschwindigkeits=Vermehrung von 320, Fuß.
 - 2) fig. 14 und fig. 16. Die doppelte Breite der Hist nungen hat die Kugel-Geschwindigkeit nicht verminstert, sie ist sogar bei den breiteren Hnungen etwas größer gefunden, was jedoch in dem nicht zu versmeidenden Fehler der Beobachtung seinen Grund haben wird.
 - 3) fig. 15 und fig. 16. Obgleich die Seiten-Hffnungen des Rohres fig. 15 die Größe von 10 Quadratz Bolle, die Mündung aber nur 0,45 Quadrat zoll Fläche enthält, mithin die Seiten-Hffnungen 22 Mal größer als die Mündung sind, so hat dennoch die Kugel in diesem so sehr durchbrochenen Theile des Rohres 197 Fuß Geschwindigkeits Wermehrung erhalten.

- 4) fig. 13, 14, 15, 16. Von berjenigen Geschwindigsteitsvermehrung der Augel, welche im 26 Joll lansgen vorderen Theile des unversehrten Rohres zu Stande kommt, geht bei Röhren, welche so sehr geschsiert sind, wie fig. 14 und 15 allerdings ein merkzlicher Theil, hier etwa 1/3 verloren. Dieser Umstand liegt, wie weiterhin gezeigt werden wird, in der Natur der Sache. Wenn aber wie früher die Fizguren 4, 5, 6, 7 und 8 dieses nicht deutlich erkensnen ließen, so lag der Grund in der geringeren Länge der geöffneten Rohr=Theile, verbunden mit der beschränkten Anzahl von Schüssen.
- 5) Man bemerkt gelègentlich durch eine Bergleichung von fig. 16 und fig. 4, daß bei gleicher Pulverlasdung und Länge des Rohres die 2,06 Loth schwere Kugel so bedeutend viel mehr Geschwindigkeit erhält als die 1,72 Loth schwere Kugel.

§. 10.

Es lag in der anfänglichen Absicht dieses Aufsates
sich nur auf eine rein erzählende Angabe der vorstehens
den Bersuchs-Resultate zu beschränken, deren Kennts
niß vielleicht nicht ohne einiges Interesse sein mochte.
Aber schon im Eingange wurde es angedeutet, daß ein
strenges Festhalten einer solchen Art von Darstellung
sich als unaussührbar zeigte, da auf diesenigen Seiten
des Gegenstandes hingewiesen werden mußte, zu deren
Erdrterung die Resultate etwa anwendbar sein mochs
ten, wenn überhaupt der Sinn und Zweck dieser Bers

suche sich barlegen sollte. Man ist baher genothigt, ben vorbin angefangenen Weg der Betrachtung über die verwickelte und der sinnlichen Wahrnehmung so verborgen liegende Erscheinung der Explosion noch etzwas weiter zu verfolgen. Ohne das Bedenkliche einer Demonstration zu verkennen, welche auf so wenig durchzschautem Sediete von Naturerscheinungen sich nur auf eine mit unzulänglichen Mitteln unternommene Reihe von Versuchen stügen kann, wird es vielmehr auf das Bereitwilligste eingeräumt, daß einige der hier aufzuskellenden Ansichten allerdings noch eine vollkommnere Begründung durch fernere Experimente zu wünschen übrig lassen.

Bunåchst geht aus den hier mitgetheilten Beobachztungen hervor, daß bei Röhren welche in nicht unbesdeutender Länge mit Seiten=Öffnungen durchbrochen sind, deren Fläche die der Mündung vielfach, ja sogar mehr als 20sach übertrifft, dennoch eine sehr ansehnzliche Vermehrung der Augel=Geschwindigkeit zu Stande kommt. Nach Inhalt des S. 4 kann eine solche Erzscheinung aus einer wachsenden Spannung des Gases unmöglich entstehen, und es ist dadurch also die Bezhauptung im ersten Saze des S. 4 als erwiesen zu betrachten.

Der fernere Verlauf unster Entwicklung führt zu folgender Auseinandersetzung.

Wenn die Kugel in irgend einem Punkte a. des Rohres sich besindet, daselbst eine Geschwindigkeit v. besitzt, welche beim weitern Verlaufe der Bewegung in

fortwährendem Zunehmen begriffen ist, so sind für diese Geschwindigkeits = Zunahme zwei Ursachen benkbar und möglich.

- 1) Die Rasse bes Sases ist wegen ihrer Dichtigkeit und Erhitzung in einem so hohen Grabe der Spannung, daß sie wegen dieses in der ganzen Sasmasse verbreiteten allgemeinen Spannungs Bustandes, den Widerstand der Atmosphäre überwinden, und dabei schneller als mit der Seschwindigkeit v. sich ausbreisten kann. Ist dieses der Fall so wird die Rugel in a. einen Druck erleiden wodurch ihre Geschwindigskeit vermehrt wird. Alle dishkrigen Untersuchung gen welche die Bestimmung der Augel Geschwindigskeit aus der bewegenden Kraft des Sases unternommen haben, berücksichtigen nur diese allerdings beim ersten Andlicke am einsachsten sich darstellende Ursache der Geschwindigkeits Beschleunigung des Geschosses.
- 2) Eine andere benkbare Ursache wurde die sein; wenn das Gas zwar nicht mehr so dicht und erhist ware, daß es aus diesem Grunde den atmosphärischen Druck überwinden und dabei schneller als mit der Geschwindigkeit v. ausströmen könnte, allein der Masse des Gases ware durch frühere stärkere Spannungsgrade eine Größe der Bewegung in der Richztung der Rohr=Ure ertheilt, weshald die Masse des Gases im Punkte a. ein Bestreben besitt sich mit einer größeren Geschwindigkeit als v. nach der Richztung der Rohr=Ure zu bewegen, selbst nachdem das von dersenige Theil abgezogen ist, welcher zur Beson dersenige Theil abgezogen ist, welcher zur Bes

wirkung der Rugel-Geschwindigkeit v. erforderlich war. Auch in einem solchen Falle wurde eine Beschleunigung der Rugel in a. sich ereignen.

Man könnte noch hinzusügen, daß sich etwa die beiden angeführten Ursächen vereinigt als Gründe der Rugel=Beschleunigung im Punkte a. wirksam denken ließen.

Es muß nun gezeigt werden daß die unter 2. eusgeführte Ursache, bei den Verhältnissen des Feuerrohres in der That sehr wohl möglich sei. Man gelangt dazu am einfachsten: und doch für den vorliegenden Zweck vollständig, beweisend, wenn man nur auf
den Saszustand nach dem größten Werthe der Spannung Rücksicht nimmt; und es läßt sich leicht erkennen
daß die folgende Betrachtung eben sowohl auf den
Gaszustand vor dem maximo der Spannung ausgedehnt werden könne.

In dem Augenblicke namlich wo das Gas seinen stärksten Spannungszustand erreicht hat, besitzt die auf die Rugel drückende Sasmasse irgend eine bewegende Kraft, so groß daß badurch bei den übrigen gegebenen Verhältnissen, (Sewicht, Größe des Projectiles n.) die Masse der Rugel eine gewisse Geschwindigkeit z. annehmen muß. Die Rugel würde auch in der That diese Geschwindigkeit in demselben Augenblicke besitzen, wenn das zu Stande kommen der Größe einer dewesgenden Kraft und der entsprechenden Geschwindigkeitständerung des bewegten Körpers in demselben untheils daren Augenblicke sich begäben. Da dieses aber nach

Inhalt h. 3 nicht der Fall ist, so wird ein Theil der bewegenden Kraft des Gases aus dem Augenblicke des Maximums der Spannung noch in die folgenden Augen=blicke hinüber wirken, als eine noch nicht von der be= wegten Kugelmasse übernommene und daher noch bewe= gende Kraft der Gasmasse.

Der Umstand daß die durch den Impuls der stärksten Spannung: zur Bewegung getriebenen Gas-masse, von num: an nicht als eine blos todte Masse auftritt, sondern in den folgenden Augenblicken selbst noch Spannung und daher eigenthümliche bewegende Kraft besigt, ändert offenbar darin nichts, und es folgt nur, daß die Gasmasse in den nächsten Augenblicken eine größere Bestredung zu Bewegung nach der Richtung der Rohrare besigt, wie solche aus den unmittelbaren Spannungszuständen dieser Augenblick hervorzgehn würde. Dassenige was hier über die Wirkung der Spannung des Gases für den Augenblick des Marimums der Spannung gesagt ist, gilt offenbar aus denselben Gründen auch für die Wirkung der Spannung in den solgenden Augenblicken.

Es ergiebt sich daher mit einer fast zur Gewisheit gesteigerten Wahrscheinlichkeit, daß die Gasmasse im Feuerrohre in jedem Augenblicke eine bewegende Kraft in der Richtung der Rohrare besitzt, welche größer ist, als diejenige Kraft welche das Gas vermöge seines jedesmaligen Spannungsgrades an den verschiedenen Punkten besitzen wurde.

Aus einer solchen Betrachtung ber innern Ber-

haltnisse der Erscheinung wurde daher der Schluss sol

Daß in einem beträchtlich langen vor dern Theile eines etwas langen Feuerrohrs, eine Seschwindigkeits Bermehrung der Augel beobachtet wird welche nicht nur nicht die Wirkung wachsender Spannkraft des Sases an diesen Punkten, sondern überhaupt nicht die Wirkung der Spannung des Sasses ist welche in den Augenblicken Statt findet wenn die Augel diese vordere Sesgend des Rohrs durchläuft.

Die Resultate der angestellten Bersuche bestätigen aber, wie es scheint, diesen Sat in einem auffallenden Grade; denn es hat sich ergeben, daß in dem oberen mit Seitenöffnungen durchbrochnen Theile eines Robres, dessen Mündungsstäche vielfach kleiner ist als diese Seitenöffnungen, demungeachtet eine ansehnliche Bermehrung der Augelgeschwindigkeit zu Stande kommt.

Eine solche Seschwindigkeits Wermehrung kann nicht aus der vorhin unter 1. angesührten Ursache entsstehen. Denn befände sich der allgemeine Spannungs-Bustand des Gases im Augenblicke wenn die Kugel in dem durchbrochnen Theile des Rohres sich bewegt noch in solcher Stärke, daß deshalb das Gas nach über-windung des atmosphärischen Druckes mit einer Geschwindigkeit größer als v. sich nach allen Seiten auszubreiten strebt (unter welcher Bedingung allein die Beschleunigung der Kugel durch den augenblickich —

herrschenden Spannungs-Bustand der ganzen Gasmaffe möglich ware) so muß die Wirkung dieser Spannung sich sogleich gegen die Seitenöffnungen richten, weil auf diesem Wege bas Bestreben des Gases sich im Raume nach allen Seiten auszudehnen, worin bas Wesen ber Spannkraft besteht, mit den geringsten hinberniffen und am schnellsten verwirklicht werben kann. Der Umstand daß die Masse bes Gases bereits eine fortschreitende Bewegung nach der Rohrare besaß als sie in dem durchbrochnen Rohrtheile anlangte, vermag barin Nichts zu anbern. Worausgesetzt bag bie Sei= tenöffnungen hinlanglich genug waren um in ber Beit während welcher die Gasschichten an diesen Hffnun= gen vorbeistromen, den ganzen Antheil der die Rugel beschleunigenden Rrafte des Gases vernichten, zu burch ben allgemeinen Spannungszustanb welcher der Gasmasse in diesem Rohrtheile vorhanden sein mogte. Daß aber die Seitenöffnungen bazu die hin= langliche Größe besaßen, zeigt sich, indem fig. 15 ob= gleich mit doppelt so breiten Schligen als fig. 14 ver= sehen, bennoch keine geringere Geschwindigkeit ber Rugel ergab. Ein solches Ergebniß wurde nämlich unmöglich sein, wenn im burchbrochnen Rohre fig. 14 noch ber allgemeine Spannungszustand bes Gases ei= nen Antheil an der Rugelbeschleunigung gehabt hatte, welcher nur beshalb noch wirksam blieb weil die Seis tenöffnungen in fig. 14 noch zu klein waren. --

Die bisherige Vorstellung nimmt bekanntlich an, es werde die machsende Geschwindigkeit der Rugel im

Rohre nur daburch bewirkt, daß die durch Werbren:
nung des Pulvers sich bildende im hohen Grade dichte
und erhitzte Gasmasse sich allmälich im Rohre aus:
breitet, indem während dieser Ausbreitung ein fort:
währender obgleich veränderlicher, d. h. anfangs wach:
sender nachher abnehmender Druck gegen die einschliesende Wand des Rohres und die untere Fläche des
Geschosses ausgeübt werde.

Die angestellten Beobachtungen beim durchbrochenen Rohre, erlauben aber noch von einer anderen als der bisher betrachteten Seite, einen begründeten Zweifel an der Richtigkeit dieser Vorstellung.

Man erwäge nämlich daß z. B. in fig. 15 die Durchschnittssläche der Bohrung nur 0,45 Quadratzoll, die Flächen der Seitenöffnungen aber 10 Quadratzoll beträgt, mithin 22 mal größer ist.

Das Gas muß also, um in den durchbrochnen Theil des Rohres zu gelangen, durch eine Öffnung stromen, welche 22 mal kleiner ist, als die dem Gase zum freien Entweichen aus dem Rohre dargebotene Öffnung.

Wird es unter solchen Umständen wohl möglich erscheinen, daß in dem durchbrochnen Theile des Rohres die nothige Sasmasse einströmen kann, um hier durch den Grad ihrer Dichtigkeit (der bisherigen Borstellung gemäß) eine Vermehrung der Augelgeschwinz digkeit zu verursachen, die immer noch sehr erheblich ist und etwa 3 von derzenigen Geschwindigkeits-Verzwehrung beträgt, welche in einem eben so langen un:

versehrten vorderen Theile des Rohres fig. 13 zu Stan= de kommt?

Dber muß man nicht vielmehr um die Thatsache der Rugelbeschleunigung unter solchen Umständen nur begreisen zu können, nothwendig annehmen, daß die Massentheile des Gases hier hauptsächlich wie körperzliche Massen wirken, denen durch frühere stärkere Spanznungsgrade eine Bewegungsbestrebung nach der Richtung der Rohrare ertheilt ist, wobei derzenige Theil ihrer bewegenden Kraft welcher durch Übertragung an das Projektil oder auf andere Art verloren geht, aus dem untern Theile des Rohres durch wiederholte Impulse wenigstens theilweise ersett wird?

Die bekannte sehr spikwinkelige Gestalt bes aus der Mundung hervorbrechenden Gasstrahles scheint gleichs falls ganz unverkennlich anzuzeigen, daß die Gasmasse im vorderen Theile des Rohres nach der Richtung der Are durch Kräfte bewegt werde, welche größer sind als die Spannkraft des vom Boden bis zur Mundung des Rohres ausgebreiteten Gases, obgleich über den Grund dieser alltäglichen Erscheinung die betreffenden wissenschaftlichen Werke ein völliges Stillschweigen beobachtet haben.

Borkenstein erwähnt, es sei durch Versuche gefuns den, daß die Seiten des aus der Mündung hervorbres chenden Gaskegels stets einen Winkel von 6 Graden mit der Are bilden. Vielleicht ließe sich jedoch noch die alls gemeine Richtigkeit einer solchen Angabe bezweiseln, indem etwa die kurzen Röhre deren ausströmendes

Gas seinem stärksten Spannungsgrabe näher ist, bei gleicher Größe ber Ladung einen größeren Winkel des Gastegels ergeben, als bie sehr langen Rohre. Ange: nommen aber, es sei die Angabe des Winkels von 12 Graben, welchen die Spige des Ausstromungskegels bil bet, die richtigere. Werben nun, nach der bisherigen Borstellung, die Gasschichten in dem Augenblicke wo fie bas Rohr verlassen nach der Richtung der Rohrare von keiner stärkeren Kraft getrieben, als von der allgemeinen Spannung ber im ganzen Rohre verbreiteten Gasmaffe, welches also zugleich bie Spannung ber herausstromenben Schichten selbst ist, so wurde es boch nimmer zu begreifen sein, wie biese Schichten fich in einem Regel von nur 12 Graben ausbreiten konnen; ba boch offen= bar so lange die Rugel einen beschleunigenden Druck im Rohre erleidet, bei ber bisherigen Vorstellung zuge= geben werden muß, daß die der Rugel nachbringende Gasmasse, noch nicht einmal biejenige Geschwindigkeit nach ber Rohraren = Richtung angenommen habe, mit welcher sich bas Gas nach allen Richtungen bes Raumes zu verbreiten strebt. Um aber bei ber bisherigen Ansicht, wie bas Gas durch seine bewegende Kraft die . Geschwindigkeit des Geschosses hervorbringt, die so sehr spit winkelige Gestalt bes Ausstromungskegels zu er= klaren, wird man wohl nicht unmittelbar in der Mundung ein sehr plogliches Sinken der Temperatur und damit ber Spannung ber ausstromenden Schichten zu Hulfe nehmen wollen, da wenigstens, so weit bie Erfahrungen ber Phyfit bis jest reichen, die metallene Wand

des Rohres ein viel stärkerer Ableiter der Wärme ist, als die atmosphärische Luft.

§. 11.

Durch bas bisher Angeführte 'ift keineswegs behauptet, daß im vorderen Theile eines unversehrtenlangen Rohres der in der ganzen Gasmasse verbreitete allgemeine Spannungsgrad gar keinen Einfluß an ber Rugel-Beschleunigung habe. Es konnte bieses vielmehr neben bem vorhin bemerkten recht wohl bestehn, ba es sich als sehr möglich gebenken läßt, daß in dem Augen= blicke wo die Rugel in der vorderen Gegend des Rohres fich bewegt, der allgemeine Spannungszustand bes Safes noch immer so groß ift, um bem Gase ein Beftreben zur Ausweichung nach allen Seiten, mit einer die Rugel = Geschwindigkeit übertreffenden Geschwindig= keit zu ertheilen, wodurch also ein Druck auf die Rugel und daher eine Beschleunigung derselben entstehen muß. Nur zeigt bas Borftebenbe, bag außerbem noch ein anderer die Rugel-Geschwindigkeit beschleunigender Druck Statt finde, welcher bas Resultat fruherer flarkerer Spannungsgrade ift, und welcher fich bielleicht durch eine Reihe mit großer Geschwindigkeit zwischen dem Geschosse und dem Boden des Rohres unduliren= ber Stoße bethätigt. Auch geht aus ben Versuchen wohl unverkennlich hervor, daß diese lettere Wirkung bes Gases in einem beträchtlichen Theile bes Rohres bie stärkere beschleunigende Rraft sei.

Im vorigen Paragraphen wurde gezeigt, daß wenn

bei der Beschleunigung der Augel im obern Rohrtheile ber allgemeine in bem Augenblicke vorhandene Span= nungszustand des Gases als wirkende Ursache thatig sein sollte, so wurde biefer Theil ber beschleunigenden Rraft durch die Hffnung der Rohrwand vernichtet wer= Nun zeigt sich in der That durch eine Bergleithung von fig. 13, 14, 15, 16, bag burch bas Ein= schneiden ber Seitenöffnungen fig. 14 und fig. 15 eine Berminderung der Beschleunigung der Kugel im vorbern Theile bes Rohres bewirkt wurde. Es fragt sich, ob darin der Beweis liege, daß im oberen Theile des unversehrten Rohres fig. 13 der allgemeine Spannungs= zustand der Gasmasse zur Kugelbeschleunigung beiträgt; und ob man butch bas Ginschneiben folder Offnungen und den dabei beobachteten Geschwindigkeitsverluft der Rugel ein Mittel besitt biesen Beitrag zu meffen?

Diese Frage muß offenbar verneinend beantwortet werden. Denn es mag durch Abnahme der Dichtigkeit und Wärme die allgemeine Spannung des Sases noch so sehr herabgekommen sein, so lange die Massentheile desselben nach der Rohrare sich mit einer die augenblickliche Geschwindigkeit der Lugel übertressenden Seschwindigkeit zu bewegen streben (und daher die Rugelbewegung beschleunigen), scheint nothwendig im Sase dicht hinter der Lugel eine Verdichtung und damit eine Spannungs Wermehrung entstehen zu müssen. Folglich würde schon deshalb ein Theil des für die Kusgel-Beschleunigung wirksamen Sases aus den Seitenössenungen entweichen, der allgemeine Spannungsgrad im

Rohre möge auch noch so tief herunter gekommen sein. Aber es besiten auch außerdem die Schichten des Sasses während sie an den Seitenöffnungen vordei strömen, ohne Zweisel noch immer eine weit höhere Spannung als die atmosphärische Luft, und es wird daher immer ein merklicher Theil der im unversehrten Rohre für die Rugelbeschleunigung thätigen Masse des Gases aus den Öffnungen einer durchbrochenen Rohrwand entweischen, und dadurch die beschleunigenden Kräfte vermindern.

§. 12.

Es wurde vorhin beiläufig erwähnt, daß vielleicht im Innern ber Masse bes Gases, mit großer Geschwindigkeit sich wiederholende Stoße zur Beschleunigung der Rugel wesentlich beitragen könnten. So unmög= lich es nun auch ist, bei bem jetigen außerst burftigen Bustande der Onnamik elastischer Flussigkeiten eine ir= , gend begründete Erörterung zu unternehmen über bie eigentliche Art und Weise wie Kugeln in cylinderischen Robren burch die Einwirfung eines komprimirten Ga= ses ihre ansehnliche Geschwindigkeit erhalten, so glaubt man boch, an gegenwärtiger Stelle bie anscheinenb großen Unwahrscheinlichkeiten erwähnen zu durfen, wozu die bisher immer gemachte, der ersten Idee nach allerbings einfachste, Unnahme führt, daß bas Gas in solchen Rohren nur burch den einfachen aus seiner Bestrebung zur Ausbehnung unmittelbar entspringen= den Druck die Geschwindigkeit des Geschosses hervor= bringti.

[·] Es führt nämlich. die Voraussetzung der Geschwins p. Mil. I. 1832. 38 heft.

fache Spannung der Atmosphäre besitz; und nur indem eine so ansehnliche Spannkraft des Gases angenommen wird, zeigen die Eulerschen Berechnungen, die Möglichkeit, daß die von Robins durch Versuche gestundene Geschwindigkeit der Augel durch den ununterbroschenen einfachen Druck des Gases erlangt werden kann.

Db aber im Pulvergeschütze diese von Euler als nothwendige Bedingung der beobachteten Rugelgeschwin= digkeiten gefundene so große Spannung wirklich zu Stanbe kommt, barüber fehlt es an jedem unmittelbaren Beweise. Euler muß, um überhaupt nur die Möglichkeit einer solchen Spannung der im Pulver eingeschlossenen Luft nachweisen zu können, an Robins Behauptung einer ganzlichen Verbrennung der Ladung ehe die Rugel das Lager verläßt sich sehr nahe anschließen; obgleich berselbe eine eigentlich ganzliche Berbrennung in einem untheilbaren Augenblicke nicht zugiebt. Denn bekanntlich führen Eulers Berechnun= gen in der 7ten Anmerkung zum 11ten Satze auf die Wendung bes Problems, daß man statt ber in ber Wirklichkeit Statt findenden allmäligen Verbrennung ber ganzen Ladung, ein plotliches Verbrennen von 3/10 der Labung ehe die Rugel das Lager verläßt, substituiren könne, indem alsbann 1/10 ber Ladung ganzlich unentzündet gedacht bliebe.

Es zeigen aber die von Borkenstein \S . 24 und folgende angegebene Versuche des General Helvig, daß man bei weitem nicht annehmen darf, es werde $\%_{10}$

das Lager verläßt. Denn selbst aus einem 39 Zoll langen mit ½ Loth Pulver geladenem . Rohre fand man mit Hüsse eines 4 Fuß von der Mündung aus=gespannten Bogens Papier, daß ¾ sämmtlicher Körzner theils gar nicht entzündet, theils unvollkommen verbrannt das Papier getroffen hatten, und daß ¾ bis ¾ der Körner völlig unentzündet aus dem Rohre geworsen waren.

Nun ift es allerdings wahrscheinlich, daß wenn bei Diesen Bersuchen eine Rugel auf das Pulver geladen worden ware, alsbann eine geringere Menge Pulver unentzündet oder unvollständig verbrannt das Rohr verlassen haben wurde, und es bleibt unbegreiflich genug, daß diese für die Wissenschaft so wesentliche und so leicht zu untersuchende Angelegenheit, noch bis bahin unbekannt geblieben ift. Allein unverkennlich er= geben dennoch jene Versuche, daß ein bedeutender Theil der Pulverkörner, welche wirklich entzündet find, eine gewisse so große Zeit zu ganzlicher Verwandlung in Gas bedürfe, daß man wohl nicht annehmen kann, es werde diese ganzliche Verbrennung erfolgen, ehe die Ruget das Lager verläßt, denn man fand bei jenen :Wersuchen einen Theil ber Körner mit sichtlichen Spuren einer Statt gehabten Entzündung erloschen in dem .T. Fuß vom Boben bes Rohrs ausgespanntem Papiere shelligen...

Wermandlung des Pulvers in Gas, wie Euler sie als

möglich benkt, und die dadurch erzeugte so hohe Spanmung des Gases in Feuer-Gewehren keinesweges in der Wirklichkeit zu Stande kommen werde. Eine nothwondige Folgerung davon aber würde sein, daß wenn, wie
nicht zu bezweiseln, die Eulerschen Berechnungen selbst
ihre Richtigkeit haben, so wird die der Augel ertheilte Geschwindigkeit nicht als das bloße Resultat des einsachen durch das Bestreben zur Ausdehnung nach allen
Seiten erzeugten Sasdruckes gedacht werden können.

Sanz auf benselben Schluß führt die große Gesschwindigkeit, welche die Rugel der Windbüchse erhält, da so wenig leider der Grad der Lustverdichtung im Rolben bekannt ist, dennoch dei Berücksichtigung der vorhin augesührten Bemerkung, eine Aunahme von 1000- und mehrsacher Spannung der Lust im Kolben gewiß zu den seltsamsten Umwahrscheinlichkeiten gezählt werden müßte.

über Eulers berühmte Untersuchung dieses Fundamental-Gegenstandes der Artillerie dürfte hier noch Folgendes zu bemerken sein.

Nach einer Außerung in ber 4ten Anmerkung zum Ten Sahe ist es biesem scharssenligen Manne keines: wegs entgangen, daß verschiedene Ersahrungen am Feuerrohre sehr gewichtige Gründe darbieten, aus denen eine weit langsamere Werbrennung das Pulvers geschlossen werden muß, als er späterhin selbst seinen Werechungen zum Grunde legt; weil beiWoraussehung einer langsamisen Verbrennung die nach dem Prinzipe der Augel-Weschleunigung durch den einsachen Oruck des Gases gesührte Berechnung, eine noch weit höhere Spannung des aus dem Pulver sich bildenden Gases bedingen würde, als Euler sie wegen der Bestandtheile des Pulvers für möglich hielt.

Buch hatte er die Unwahrscheinlichkeit ver in seinem Berechnungen zum Grunde liegenden sußerst schnelz den Werbrennung der Ladung im horizontal gerichteten Rohre, noch durch jenen von ihm selbst erzählten und ihm unerklärlichen Fall bestätiget sinden müssen, welcher hier g. 16 erwähnt ist, indem bei gleicher Ladung ein lothrecht in die Hohe gerichtetes Kanonen=Rohr der Kugel eine fast doppelt so große Geschwindigkeit ertheilt, als ein horizontales Rohr. Läme nämlich im horizonstal gerichteten Rohre die Pulver-Verbrennung so schnell zu Stande, wie sie in Eulers Berechnungen angenommen ist, so würde eine so große fast 4fache Vermehrung der Kraft des Sases im lothrechten Rohre, aus keinem denkbaren Erunde herzuletten sein.

Sind die vorhin ausgesprochenen Ansichten nicht unbezeindet, so ist es für die Wissenschaft sehr zu ihr dauern, das Euler nicht dunch diese Widcesprücke dare auf gedeitet ist, gegen seine erste Grund=Appnahme der Angel=Weschlennigung durch den einsachen Deuck des Goses Berbacht zu schöpfen.

6. 13.

Nach diesen allgemeinen Andeutungen, welche durch den Inhalt des vorigen Paragraphen in unsere Darpellung eingeschaltet sind, kehren wir zur anmittelbaren Betrachtung ber aus ben Bersuchen mit burchbroch'nem Rohre gefundenen Ergebnissen zurück.

Das allmälige von der Mündung gegen den Boden fortschreitende Durchbrechen der Rohrwand, scheintein einfaches Mittel darzubieten, um die Segend des
Rohres kennen zu lernen, wo die Rugel sich in dem
Augenblicke befindet, wenn das Sas seinen stärksten
Spannungs = Grad erreicht hat.

Bur Begründung dieser Ansicht wird Einiges über ben Zustand des Gases im Rohre hier hervorgehoben werden mussen.

Es liegt in ber Natur ber Sache, bag es febr unrichtig ware, die einzelnen Pulver=Körner als gleich få hig fur Entzündung und Berbrennung zu betrachten, so bag etwa nur ihre zufällige Lage gegen bas Bundloch der bloge Grund ihres früheren ober späteren Berbrennens ware. Es ist vielmehr sehr begreiflich, bas eine unenbliche Mannigfaltigkeit ber Entzündungs= und Berbrennungs-Fähigkeit ber einzelnen Korner Statt finben muß. Auch liefern die Bersuche des General Bel vig, welche Borkenstein mittheilt, eine in dieser Hinficht sehr interessante Erfahrung, wobei nur zu bedauern ift, daß dabei ohne Rugel geschossen wurde. Diese und manche ahnliche Erfahrungen burften es auf jeden Fall außer Zweisel segen, bag auch bei fehr langen Rohren noch bis zur Munbung bin einzelne Korner sich in Gas vermanbelen.

Für die hier vorliegende Absicht hat man aus diesen Erfahrungen nur zu folgern, daß es mit

ber höchsten Wahrscheinlichkeit für eine Unmöglichkeit zu halten ist, daß an einem Punkte des Rohres, wo die Augel und also auch das nachströmende Sas eine Sesschwindigkeit von mehreren hundert Fußen in einer Seskunde besitzet, die Verdrennung der Pulverskörner so sehr plößlich beendigt sein könnte, daß bei einer successsiven Öffnung der obern Rohrwand, aus diesem Grunde eine bedeutende und sprungweise sich einstellende Absnahme der Augels Geschwindigkeit Statt haben könnte, wenn die Öffnung einen solchen Punkt des Rohres erzreicht.

Es erscheint ferner in mehrerer Hinsicht begründet und für die Betrachtung zweckmäßig, wenn man sich die Explosion im Rohre in nachstehende drei Momente zerlegt denkt.

Es muß einen Augenblick geben, wo beim Begins nen der Verbrennung die Masse bes bis dahin erzeugs ten Sases sich zwischen dem Boden und dem Prosektile ausgebreitet hat, letzteres aber seine Bewegung noch nicht begonnen hat. Diese Zeit hat man als den ers sten Moment der Explosion zu betrachten.

Im zweiten Momente beginnt das Geschoß und die Masse des Gases die Bewegung nach der Richtung der Rohr=Ure. Man betrachtet den zweiten Moment als beendigt, in dem Augenblicke, wo das Gas. seinen stärksten Spannungs=Grad erreicht hat.

Bam Punkte der größten Sad-Spannung sängt der dritte Moment an, welcher andauert, bis die Ans gel das Rohr verläßt. Sollten sich in der Wirklichkeit Fille begeben, w wegen Schwäche der Ladung, gwöer Masse des Pro jektiles, oder wegen der Art seiner Einladung (gezoge nes Kohr, ausgeschrobnes TerzeroleRohr) das Geschos dem Ansange der Bewegung so sehr widersteht, das die stärkste Gas=Spannung schon eingetweten war, ehe die Rugel das Lager verläßt, so sallen in diesen besonderen Fällen der erste und zweite Moment zusammen. Im Allgemeinen aber und bei der gewöhnlichen Art das Feuerrohr zu gebrauchen wird man immer jene drei Momente als getrennt zu unterscheiden haben.

Diffnet man einen Theit des Rohres, welchen die Kugel im Iten Momente durchtäuft, so stärt man die pollständige. Entwickling des Maximum der Spanskraft, und schafft außerdem eine beträchtliche Menge Gas aus dem Rohre, weil die im Aten Momente sich in großer Menge und in sehr deschminktem Raume die denden Spannkräste, sögleich dehin thätig sind, wo ihren der geringste Widerstand entgegensteht, d. d. gegen die Seiten-Öffnungen.

Wird aber das Rohr durch eine eben so große Offmang in einer Gegend durchbrothen, welche die Augel im Iten Momente durchläuft, so wird dadurch zunächst die vollständige Entwicklung des auf die Augel wirkenden Maximum der Spannkraft nicht: zerstört. Derjenige Theil des Sases also, welcher bis zur Ründung im Rohre verbleibt, dehalt daher eine um so größere Geschwindigkeit in der Richtung der Bohr Ape. Außerdem aber entweicht durch eine sowie Össpielung in einer Segend des Iten Momentes eine viel geringere Gas. Masse; theils weil sich alsbann neue Spannkräfte nicht mehr in solcher Menge auf so geringem Raume besschränkt bilben, welche bei ihrem Entstehen durch Wersbrennung von Pulver-Körnern sogleich einen Theil des Sases aus den Öffmungen drücken, theils, weil übers haupt die Spannung im Iten Momente schwäcker ist als im 2ten Momente.

Schreitet man baher mit gleichen Öffnungen der Wand, welche etwa von der Größe der haben Rünsdungs nacht beiden Seiten des Roheres von der Mündung allmälig herab, und besbachtet für jeden Zustand des Rohres dei einer hinteichenden Anzahl Schüssen die Augelgeschwindigkeit, so werden diese allmälig abnehmen.

Besinden sich die Össungen in gleichem Abstande von einander, z. W. /. Kaliber von einander entsernt, so werden die allmalig erscheinenden Differenzen der Kügel=Geschwindigkeiten nach irgend einem Sesehe in einer steigenden Reihe sich durstüllen. Ist auf diese Weise die ganze Linger des Robers durchbrüchen, welche die Augel im Iten Momente durchläuft, und gelängt die Össung in die Segend des Aren Momentes, so wird sich in der Reihe ver Geschwindigkeits-Differenzen plöslich und sprungweise eine weit schnellere Abnehme der Rugel-Geschwindigkeit einstellen weit

Die Esgend des Kohres, wo Viefes geschicht, wied eben dadurch als diesenige Stellesbeseichnet, wo sich die Rugit in dem Augenblicke befindet, weren das PulvetGas ben Zustand seiner stärksten Spannung erreicht bat.

Daß eine Erscheinung dieser Art in den Resultaten der Beobachtung auftreten musse, kann keinen Zweisel erleiden, insofern die früheren Sate über die allgemeisnen Verhältnisse des Gases im Rohre der Wirklichkeit gemäß sind. Nur bleibt es zweiselhaft, ob dieses sprungweise Abnehmen der Augel=Geschwindigkeit, sodald die Össenung die Gegend des Iten Momentes erreicht, auf kurze Abstände in so merklich verschiedenen Zahlenwerthen sich einstellen werde, daß dadurch die Gegend der stärksten Spannung mit der für die Zweise der Anwendung hins Länglichen Schärse bestimmt werden könne.

Die Ersahrung allein kann hierüber entscheiben; biese aber ergiebt burch Vergleichung ber Figuren 7, 8, 9, daß eine solche Anderung der Augel-Geschwindigkeit im der That sehr plotlich zum Vorscheine kommen werde, so daß bei Anwendung eines vorsichtigen Versahrens, amb bei einer hinlanglichen Anzahl Schüsse, der Punkt, wo das Gas seine stärkte Spannung erreicht hat, sehr wahrscheinlich ohne einen Fehler von mehr als einem Kaliber Länge bestimmbar ist.

Wie wichtig übrigens die Lage des Punctes der stärkften Gasspannung, dei verschiedknen Kalibern und Ladungen, sur jede netionelle Einrichtung und Wehand: lung der Feuerröhre sei, ist an sich einksuchtend. Rur wenn es gelingt solche und ahreicher Sachverhältnisse zu exmitteln, darf men hossen den bisder, so geheim: nisvollen Zusammenbang, der Erschalnungen, bei der

Explosion im Feuerrohre in so bestimmten Umrissen begränzen zu können, wodurch jene Unzahl widerstreistender Ansichten und dunkelen Meinungen und die fast eben so zahlreichen Mißgriffe in der Einrichtung und Wehandlung von Feuerröhren auf eine heilsame Art beschränkt werden.

Auch läßt es sich wohl nicht verkennen, daß wenn es nur gelingt auf dem hier angedeuteten Wege die betreffenden Verhältnisse für kleinere Kaliber und ihre verschiedene Ladungsstärke zu ermitteln, man dadurch schon eine sehr schätbare Anzahl von Thatsachen bessitzen würde, durch beren umsichtige Benutung auch die ähnlichen Verhältnisse am groben Geschütze sich würsden ableiten lassen, ohne daß es dazu einer Beschädisgung der kostspieligen großen Röhre bedürfen wird. Es wäre vielleicht zureichend wenn die Versuche an durchbrochnen Röhren die zu Slöthigem Kaliber sortzgeführt werden.

§. 14.

Die bisherigen Betrachtungen führen zu folgenden nahe liegenden Bemerkungen:

Es kann nach dem Borhergehenden nicht bezweis felt werden, daß bei gewöhnlicher Ladung die Augel auch noch außerhalb und nahe vor der Mündung durch den Druck des ausströmenden Gases ergriffen wird.

Sollte nicht in diesem Umstande der eigentliche Grund zu suchen sein weshalb kurze Rohre eine so sehr sorgfältige Behandlung erfordern, um auf selbst

Biehen bei längeren Röhren bewirkt werbert kann. Denn die Vermeidung des Spielraumes, das Zureischen einer weit geringeren Pulverladung und die schnellere Bildung der stärkken Sasspannung sühren beim gezogenen kurzen Rohre zu Vortheilen welche in derselben Ausdehnung beim langen Rohre nicht Statt sinden. Auch läßt sich aus demselben Grunde zum Voraus vermuthen, daß die Anwendung der Perkussions: Bündung beim kurzen Rohre von nicht unmerklichem Erfolge für die Sicherheit des Tressens sein werde.

§. 15.

Für eine wissenschaftliche Untersuchung über bas Feuerrohr ist es ein großer Übelstand daß die betreffenden ähnlichen Verhältnisse an der Windbüchse nicht schon längst auf eine wirklich erledigende Weise unterssucht sind. Bei der Windbüchse ist man zunächst von der räthselhaften Bildung von Sasen und Dämpsen und der Einwirkung der hohen Temperatur unabhängig, und es erscheint bei der Windbüchse überhaupt das ganze Problem des Feuerrohres in einer so einfachen Gestalt, daß es schwer begreislich wird weshald nicht schon lange darüber die Untersuchungen geschlossen vorliegen, da man doch in allen Ländern so vielen Scharsssinn und noch mehr Geldmittel ziemlich vergeblich darauf verwendet hat, um die Erscheinungen am Feuerrohre auf ihre ersten Gründe zurück zu bringen.

Auch sollte man bei Erwägung der vielen höchst scharssinnigen Methoben, welche die allgemeine Physik

in Unwendung zu seigen gewüßt hat, um ihm Jukhims gen zu basten, boch in der That glauben, daß 48 so ganz schwierig nicht sein dürste, eine solchen, daß 48 son eines Wind = Büchsen zu sinden, wodurch man endlich erführe, wiediel Lust-Masse von der Spansnung der Atmosphäre eigentlich ein solcher Kolben entshalte, damit die Lehebüchet der Artillevie nicht mehr wie Borkenstein §. 11 zc. es in zweisel lassen müßten, ob in der Winds-Büchse eigentlich die Lust 6 Mal, 10 Mal, 16 Mal oder 190 Mal zu verdichten möglich sei!

Micht selten sindet man in den Schriften, welche den Fundamental-Gegenstand der Artillerie wissenschafts lich behandeln, eine gelegentliche Erwähnung der Windswichse und des bei derselben Statt sindenden Vershältnisses der Kräfte, welche an den verschiedenen Punksten des Rohres die Kugel beschleunigen. Allein jedes Mal wird dabei als ganz gewiß vorausgesetzt, daß diese Kräfte im umgekehrten Verhältnisse des Raumes stehen in welchem die comprimirte Luft sich ausgedehnt hat, und mithin als Ordinaten einer Hyperbel konstruirt werden könnten. Sine Voraussetzung, welche stillschweisgend auf dem Vordersatz beruht, daß in der Natur das Auftreten einer bewegenden Kraft und der ihr entssprechenden Geschwindigkeits-Anderung, in dem nämlischen untheilbaren Augenblicke sich begeben.

Aber gerade dieses ist ein Gegenstand, welcher durch Versuche erst noch zu erweisen wäre, und es ist

vielschitzgembe, die Winds-Büchse, welche zu solcher uns wittelbaren Untersuchung benacht werden könnte.

Ichen Luft, die bei jedem Schusse ausströmende Menge, und die Größe der Spannkraft bei starten Zusammens brückungen (woster Waristtes Seses vielleicht nicht zusicht) gegeben und bekannt; welches sämmtlich und gleichzeitig zu bestimmen sein dürste, wenn eine solche Wersindung der Winds Büchse mit, einer hydraulischen Perstied ausgesichnt, werden kann, wie sie in der Borrede zu Borkensteins Lehrbuche angedeutet ist; dann wird man nur an den Kolben nach einander einige Köhre von gleicher Bohrung aber sehr verschiedener Länge sestzuschrauben haben.

Indem man diese Röhre mit sehr genau passenden etwa geprägten Blei-Kugeln ladet und ihre Geschwinsdigkeit vor der Mündung miß't, erhält man die Vershältnisse der an jedem Punkte des Rohres vorhandenen Spannkräfte und der von ihnen wirklich erzeugten Seschwindigkeiten, woraus also der gewünschte Ausschlußsich erzeben müßte.

Einigermaßen störend erscheint dabei der Umstand, daß die Rugel auch noch außerhalb der Mündung eine Beschleunigung erhält. Man wird jedoch bei einem leicht anzustellenden Versuche die Vemerkung machen, daß eine dor der Mündung ruhende Rugel durch den Druck der ausströmenden Luft eine Seschwindigkeit erhält, welche nur unbeträchtlich ist im Vergleich mit derenizgen einer aus dem Rohre wirklich abgeschossener Augel-

Da nun außerdem die an der Münding ruhende Kugel von der aus dem Rohre stromenden Euft einen weit stärkeren Druck erleidet, als eine Kugel, welche aus dem Rohre geschössen, die Mündung mit einer großen sortschreitenden Geschwindigkeit erreicht, so solgt hieraus, daß man wohl ohne einen sitt die Uns tersuchung wesentlichen Fehler die beobachteten Geschwins digkeiten der geschossenen Kugeln geradezu als im Ins nern des Rohres entstanden annehmen kann.

g. 16.

Die in fig. 12 beobachtete Geschwindigkeit der Ku= gel, welche bereits etwa 1/3 berjenigen Geschwindigkeit beträgt, die bei derfelben Labung im längsten Rohre zu Stande kommen kann, ift eine nicht uninteressante Erscheinung; obgleich man unter Berücksichtigung aller dabei auftretenden Umstände, schwerlich behaupten barf, daß diese Geschwindigkeit bas reine und volle Re= sultat der Spannkraft bes Gafes im ersten Momente der Explosion sei. Es konnte Interesse haben die Kugel=Geschwindigkeit eines 30 bis 40 Boll langen Roh= res kennen zu lernen, welches nur in seiner untern Gegend etwa wie fig. 12 geöffnet ist, während der obere Theil des Rohres völlig unversehrt bleibt. Einfluß ber Perkussions-Zündung und die Genauigkeit des Treffens welche ein burchbrochnes Rohr gewährt, so wie die etwaige Einwirkung von keinen etwa 1/10 Boll breiten Offnungen in der vorderen Gegend des Robres auf bas Zusammenhalten bes Schusses mit den

größeren Sorten der Blei-Schrote, dürfte eine Berücksichtigung verdienen. —

Die in fig. 12 angebeutete Beobachtung führt zur Erwähnung eines Umstandes, welcher obgleich schon von einigen Artilleristen zur Sprache gebracht, gleich= wohl noch immer nicht eine allgemeine Berücksichtigung gefunden zu haben scheint, dessen Anführung aber hier zu einer ferneren hieher gehörigen Bemerkung leiten wird.

Wenn man nämlich die Erfahrung sig. 12 für eisnen direkten Beweis ansehen darf, daß die Spannung des Gases schon im ersten Momente bedeutend sei, so würde daraus folgen, daß schon der Widerstand, welcher aus der bloßen Beharrungs-Eigenschaft des Geschosses entspringt, hinreichend ist, um die Andauer des ersten Momentes genügend groß zu machen, damit eine solche Steigerung der Spannkraft möglich werde.

Die bekannte Erfahrung, daß ein dicht vor dem Lager der Augel abgeschnittenes Rohr nur eine sehr uns bedeutende Augel-Seschwindigkeit gibt, erklärt sich dann durch die dem Sase gegebene Möglichkeit sogleich nach allen Richtungen frei zu entweichen, ehe dessen Druck eine hinlängliche Zeitdauer auf die Augel eingewirket hat.

Ist aber schon der Widerstand, welchen die bloße Beharrungs-Eigenschaft der Kugel entgegensetzt, zu einner so großen Verlängerung des ersten Moments hinreischend, daß dadurch ein erhebliches Anwachsen der Spannstraft vermittelt wird, so muß man vermuthen, daß bei

einem lothrecht in die Höhe gekickkein Wehte, in welschem die Rugel nicht nur durch ihre Wehkreungs : Eisgenschaft, sondern auch dirch ihr Gewicht ster Ausdehnung des Gases widersett, die Spannung des Gasses im ersten Momente noch mehr gesteigekt werde.

Nun aber beobachtet man mehrere Erscheinungen, aus denen es sich ganz unverkennklich ergibt, daß die Ausbildung eines möglichst hohen Stades der Spannstraft im ersten Momente, sie bie ganze zu Stande konimende Kugel-Seschwindigkeit von einem sehr grospen Einslusse ist. Dahin gehören solgende bekannte Ersahrungen.

- Die Kugel des 3 Joll kangen Terzerok-Stohres, deren Durchmesser etwas größer ist als der Bohrungs Durchmesser des Rohres, welche daher
 nur dei abgeschtobenen Rohre auf die Pulver-Ladung aufgesett werden kann, und die also dem
 Ansange der Bewegung begreislich einen sehr krästigen Wiberstand entgegensetz, erhält durch eine
 äußerst geringe Pulver-Ladung eine so ansehntiche Geschwindigkeit, welche det der gewöhnlischen Art ein Feuergewehr zu laden, nur durch einer
 vielsach größere Menge Pulver und bei einer 3bis bsachen Länge des Rohres zu Stande kommt.
- 2) Das gezögene Rohr, in dessen Züge die Augel durch Anwendung eines Pflasters eingezwängt ist, ertheilt der Kügel eine Geschwindigkeit, welche die-selbe in einem glatten Rohre von gleicher Länge nur durch eine fast doppelt so große Poliver=La=

dung exhalt, wenn auch der Spielroum des glatten Robred nur so gering ist, daß die Augel beim Einladen nur gevode nicht im Robre seskstigen bleibt.

- 3) Die Zweckmössigkeit eines sehr elastischen Vorschlasges auf die Pulper-Padung sür Vermehrung der Tugel-Beschwischisseit. Da während der Zusausmerhwüssung eines salchen Thepers, die Zeitdauer des ersten Wospenies etwas verläugert wird.
- 4) Wei dem kleineren Kaliber der Feuerröhre wird wegen der Aberdaust nicht großen Quantität der Ladung, durch Anwendung der Perkussions-Jünzdung der Werbrendung im prsten Woppente hervorgebracht. Man macht aber allgemein die Bemerkung, daß ein mit solchen Bundungs-Apparate verschenes Rohr eine weit kleinere Pulver-Ladung bedarf, um die seine weit kleinere Pulver-Ladung bedarf, um die sein, als es sier ein Rahr mit der ältern Jünzdungs-Art erforderlich ist.

Was nun zunächst die gewöhnliche Erkärung dies ser bekannten Ersahrungen anbetrist, so lautet sie allerdings anscheinend sehr einsach und einleuchtend. Man gibt au, es sei sehr natürsich, daß die geringere Menge des Gaset auf den kleineren Raum im Maximo der Spannung beschränkt, eine aben so große Wirfung bervordrugen nutse als die größere Menge des Gases in einem größeren Raume ausgehehnt.

Betrachtet man aber die Spahe etwas; näher als

in so unbestimmten ällgemeinen Ausbröden, so dürste sich vieldeicht Wieles von der auscheinend so großen Eintfachheit des Gegenstundes verlieren.

und man ist vielleicht berechtigt, in diesen Ersahs rungen einen neuen Beweis zu erhlitten, daß selbst in den längeren Rahven, weniger die Größe der allgenieil nen Spannung des Gases nach dem Maring der Spans nung, als die Stärke des dem Gase durch das Marinund ver Spannung ertheiten Impulses zu Wewogling in der Rugel-Beschleurigung ist.

Abgesehen indes von isver Erkärung leiten wit aus diesen Erfahrungen den Umstand ab, daß da im lothrecht auswärts gerichteten Robre die Auget dem Ansfange ver Bewegung einen größern Widerstand entgeigenscht als im horizontal gerichteten Ruhts, so dedarf das lothrecht gerichtete Rohr wahrscheinlich einer kleiznem Ladung als das horizontal gerichtete Rohr, um eine glotche Geschwindigkeit der Auget zu ertheilen.

Diese Berninthung wird durch sinen Hill bestärtigt, welchen Enler im Iten Capital seiner Erläuterungen zu Robins Werte, Ite Unnierkung zum Sten Satze unslührt. Rach Bernonilles. Ungabe in den St. Petersdurger Commentationen wurde eine Röbige Angel mit 1/2 A Ladung aus einem lothrecht gerichteten Neutonen-Röhre geschoffen, welche erst nach 34 Selunden zur Erbe herabstel.

", Nach Enters Berechnung hat diese Rugel eine Höhr von 4458-Fus Rheintändisch erreicht, und mußte 1275 Anfangs : Geschwindigkeit besien. Eine so große Anfangs : Geschwindigkeit meis Euler, sich nicht zu erstlären, da nach Robins Versuchen mit horizontal gerichteten Ridren, seue Augel durch % A Ladung nur 654 Auß Geschmichtigkeit hatte erhalten müssen. Enler hat bei dieser Vertechnung, keinem zu großen Luft = Widerhand angenonium, welches durch Bergleichung mit huttons Versuchs-Resultaten an Indigen Augeln sich ergibt. Nach der von Euler angewendeten Kormel der trägt der Luft = Widerfiand bei dieser Geschwindigkeit von 1314 Fußen Englisch gegen die Indige Augel 1180 Unzen. Hutton aber hat denselben durch Ersahrung bei einer Geschwindigkeit von 1300 Kußen Englisch zu 1370 Unzen gesundigkeit von 1300 Kußen Englisch zu 1370 Unzen gesunden. Mithin hat jene Augel wirklich keine geringere Anfangs-Geschwindigkeit erhalten.

Liegt aber dieser angegebene Umftand in dem natürlichen Zusammenhange der Erscheinungen bei der Explosion des Pulvers im Feuergewehre begründet, so würden unverkennlich die aus Bersuchen mit horizontal gerichteten Rähren gesundenen Ansangs-Seschwindigkeiten der Seschosse merklich kleiner sein als diesenigen Ansangs-Seschwindigkeiten, welche dieselbe Ladung dei einer etwas dedeutenden Elevation hervordringt, und es ließen duder in dieser Hinsicht die berühmten Versuche von Hueton etwas Wessentliches zu wünschen übrig.

Schon Lombard machte die Bemerkung, das Pulver-Ladungen, welche zu Bewegung schwerer Bomben benützt werden, eine beträchtlichere Größe der Bewegung erzeugen, als dieses aus der Amfangs-Geschwindigkeit ver keichteren Augeln verstiltnismäßig sich ergeben würdez und vermuthet einen Einfluß der Etenation auf die Aufanger Geschwindigkeit der Augeln, obgleich derselbe aus seiner Ansicht über Wewegungs-Ertheilung durch das Pulver-Gas, auf eine wenig begreisliche Weise den Schliss zieht, daß ein solcher Einsluß nur hei starten Ladungen bewertlich sein werde.

Bu Untersuchungen über diesen Gegenstand wüthe eine zweichnäßige Wenneung von Groberts Schoibens Apparate ein brauchbares Hülfsmittel gewähren könnem

§. 17.

Wenn man nun also bepkachtet, daß auch in sehre langen Rohren eine geringe Menge Pulver-Sas, besten stärkster Spannungs-Grad um einige Kalider Länge näster am Boden zu Stande kommt, eine eben so große Augel = Geschwindigkeit erzeugt als eine weit gidsere Menge, deren stärkster Spannungs-Grad etwas weitst dum Boden entsernt ist, so entsieht der Gedanke ob wehl überhaupt die Geschwindigkeit sehr we fen vied in Betracht kommen könne, welche die Augel im Unsgendlicke der stärksten Sas-Spannung bereits angenammen hat. Denn es wird die im Lager ruhende ober nur wenig bewegte Augel, von demselben Spannungs-Grade des Gases einen stärkern Druck erhalten, als wenn dieselberschon einige Kolleweiter gerückt ist, und hier bereits mehrere hundert Zuß Geschwindigkeit erlangt hat.

Wenn es freilich gegründet ware, 1 daß das Putver-Sas jene enorme Spannung besitzt, welche man: de Gewohnheit hat in. den Lehrbichern der Axillerie anInfange : Geschmindigkeit hesiten. Eine so große Anfange : Geschwindigkeit weis Euler, sich nicht zu erz klaren, da nach Robins Versuchen mit horizontal gerichteten Ridren, seus Augel durch 1/2. A Ladung nur 654 Aus Geschministeit; hätte erhalten müssen. Enser hat bei dieser Betechnung keinen zu großen Larft = Wiberstand angenonimen, welches durch Bergleichung mit Huttons Versuchs-Resultaten an Indigen Augeln sich ergibt. Rach der von Euler angewendeten Formel beträgt der List = Widerstand bei dieser Seschwindigkeit von 1314 Fußen Englisch gegen die Indige Augel 1180 Unzen. Hutton aber hat denselben durch Ersabrung bei einer Geschwindigkeit von 1300 Fußen Englisch zu 1370 Unzen gefunden. Mithin hat jene Augel wirklich keine geringere Ansangs-Seschwindigkeit erhalten.

Liegt aber dieser angegebene Umstand in dem natürlichen Zusammenhange der Erscheinungen bei der Erplosion des Pulvers im Feuergewehre begründet, so würden unverkennlich die aus Bersuchen mit horizontal gerichteten Rähren gesundenen Ansangs-Seschmindigkeiten der Seschosse merklich kleiner sein als diesenigen Ansangs-Seschwindigkeiten, welche dieselbe Ladung dei einer etwas dedeutenden Elevation hervordringt, und es liesen dreher in dieser Hinsicht die berühmten Versuche: non Hutton etwas Wesentliches zu wünschen übrig.

Schon Lombard machte die Bemerkung, daß Pulver-Ladungen, welche zu Bewegung schwerer Bomben benutzt werden, eine beträchtlichere Größe der Bewegung erzeugen, als dieses aus der Ansangs = Seschmindigkeit ver keichteren Augela verschlinismäßig sich ergeben wurdez und vermuthet einen Einfluß der Etenation auf die Unfanydis Geschwindigkeit ver Augeln, obgleich derselbe aus seiner Ansicht über Wewegungs-Ertheilung durch das Pallver-Sas, auf eine wenig begreisliche Weise den Schliss zieht, daß ein solcher Einstuß nur hei starken Labungen bemerklich sein werde.

Bu Untersuchungen über diesen Gegenstand wüthe eine zweichnäßige Wennsung von Groberts Scheibens Apparate ein branchbares Hülssmittel gewähren könnem

§. 17.

Wenn man nun aiso bepäachtet, das auch in sehr langen Robren eine geringe Menge Pulver-Sas, bestep stärkster Spannungs-Srad um einige Kaliber Länge näster am Boden zu Stande kommt, eine eben so große Lugel-Geschwindigkeit erzeugt als eine weit giößerd Menge, deren stärkster Spannungs-Grad etwas weithe vom Boden entsernt ist, so entsieht der Gedanke ob wohl überhaupt die Geschwindigkeit sehr wesen til vom Woracht kommen könne, welche die Lugel im Lisgenblicke der stärksten Sas-Spannung bereits angenandmen hat. Denn es wird die im Lager rühende ober nur wenig bewegte Lugel, von demselben Spannungs-Grade des Jases einen stärkstern Dunck erhalben, als wenn dieselberschon einige Kolleweiter gerückt ist, nich hier bereits mehrere hundert Just Geschwindigkeit erlangt hat.

Wenn es freilich gegründet ware, 1 daß das Pulver-Gas jene enorme Spannung besitzt welche man: de Gewohnheit hat in. den Lehrbichern der Artillerie anzugeben, und aus welcher z. B. Borknitoln betechnet, bas bieses Gas beim Berbrennen ber Sadung sich mit einer Geschwindigkest von 2 bis 23 Millionen Just auszaubreiten strebt, so daß es nur noch nicht ganz gewiß wäre, ob diese Geschwindigkeit so groß ist, um in eist ner Sekunde von der Off-See zum Aquatot zu gelangen, der aber von der Ost-See zum Aquatot zu gelangen, dann mochte es alletdings wohl von keinem etheblichen Ginssulfe sür die Größe der badurch auf die Lugel entste henden Einwirkung sein, ob diese im Augendlicke der sichen Grannung des Gases eine Kleinigkeit von eisnigen hundert Jusien Geschwindigkeit mehr oder wenis aer besitet.

Æs scheint aber, als könnte man begründete Imeifell erheben gegen das Eintreten einer solchen auf diesem Planeten allerdings utwas auffallenden Bewegungs-Westrebung.

- Es beruhet diese Angelegenheit bekanntlich auf eis watt der berühmten Wersuche Rumfords, welcher aus dem Jerspringen seines kleinen Mörsers den Schluß gezogen hat, daß die Spannkraft des Pulvers nicht weniger als 55004 Mal größer sei als der Oruck der Atmosphäre.
- Sollte aber wohl biefer Schluß richtly fein? —— Stumford bevechnet, welche Gewichte an soinen Missfer hatten angehängt werben muffen, ehr verselbe zertiffen ware, und leitet bann ganz einfach jene Anzahl den Atmosphären abi

ma a Wenn es icher mun jemals in ber wirklichen Welt

eine Art von Arast Außerung sibt, welche wegen der großen Geschwindigkeit, womit sie die von ihr ergrisserren Körper trisst, die Beneunung eines Stoßes verzdient, so ist es gewiß die Thatigkeit des Pulver-Gases, obgleich es dei uns sprachgebräuchlich ist, vom Drucke des Pulver-Gases zu reden; eine Beneunung, welche wohl ursprünglich zu Gunsten wissenschaftlicher Betrachstung des allmähligen Herganges der Erscheinung aufsgenommen wurde.

Die Wirkung eines Stoßes nach Anzahl von Pfuns den Sewicht zu moffen, lögt aber bekanntlich außer der mathematischen Möglichkeit.

Dhne hier darauf einzugehen, wie nahe ober fern die Thätigkeit des Pulver-Sases an dem abstrakten Bilde des absoluten Stoßes liegt, der bekanntlich in einer unendlich kleinen Zeit Statt sinden sollte, und mithin zu demjenigen gehört, was die Abstraktion erfordert, übrigens aber nicht eristiren kann, halten wir uns zus nächst an die reine einfache Erfahrung unserer sinnlischen Wahrnehmung.

Estistischen früherhin und für einen andern Iwed in Eringerung gehrncht; das die täglichsten Erscheinung gen und lehren, wie die Cohäsionsestraft der Körper zum Theil einem ganz außerordentlich starken Drucke völlig widersteht, während es bei einem mit großer Schreis ligkeit vollsübrten Angrisse gegen die Cohäsion, einer sehr mößigen Araft-Uppenung gelingt, den Zusammung bang des Körper zu zerstören.

Hat es benit mit sem Zerreißen bes Rumfordschen Mörsers nicht genau bieselbe Bewandniß?

Es sei erlaubt, ein ganz abnitches Beifpiet anzuführen. Rach Muschenbrocke Bersuchen zerreißt ein QuabratiZoft weißes Glas von 1958 A. Man nehme nun einen glafernen Eptinder von 8 Boll Hohe und 1/2 3oll Dicke bes Glases, fulle ibn mit Waffer, und setze oben in besfelben einen ziemlich genau paffenben cylinderischen Stopsel, welcher die Oberfläche bes Waffers berahtt' und frei auf dem Wasser schwimmt. Wan gebe ient bielem Stöpfel einen mößigen Schlag wit ber Hand, und der glaferne Cylinder wird ganglich gerfpringen. Hatte nun ber Zufall gegeben, daß ber Rif an beiben Seiten in der Ebene ber Are liegt, so beträgt bie Flace bes Riffes über 2 Quabrat-Zolle; Rumford würde also schließen, daß die zur Hervordringung ber Erscheis nung nothwendige Kraft, bem Drucke von 2 . 1950 % in runber Bahl = 4000' A gleich ware.

Hand eines Kindes hinreicht, um diese Riesen-Wirkung hervorzubringen. Und da die Muskeln der Hand weich sind also zusammengedslickt werden ist ist wohl sicher anzunehmen, das biefer Stoß in einer richt kleisnen Zeit zu Stande kommt, als die gänzliche Versbrendung der von Kumford angewendeten kleinen Palsberkadung.

Wicht nur gegen Rumfords zersperügien Morfer tille ber baraus gefolgerten ungeheuren Spannung des Pulver-Sases, sondern auch gegen Wesenigen Angaben Numfords, mo der Morser unverschrt blieb, aber die auf dem Morser ruhenden Sewichte etwas gehoben sind, läßt sich derselbe begründete Einwurf machen, daß man die Wirkung des Stoßes nach Pfunden Sewicht hat messen wolken, und daher unbrauchdare Angaben ers halten hat. Auch dieses läßt sich durch ein ganz ähnliches Beispiel der gewöhnlichsten Erfahrung belegen.

Wenn auf dem Gerüste eines Bau-Plates ein schwerer Baum liegt, zu dessen Bewegung die drückende Kraft vieler Männer erforderlich ist, so vermag gleichwahl ein einzelner Mann diesen Baum auf geringe Räume ohne besondere Kraft-Unstrengung zu dewegen, indem er mit einem etwas schweren Hammer gegen den Baum schlägt.

Bei dem von Aumford benutten Apparate wirkt aber offenbar die bewegende Kraft des Gases nach Art eines große Bewegungs-Hindernisse überwindenden Stozies, und man muß daber schließen, daß auch diese Versuche Rumfords nicht geeignet sind, daszenige zu beweisen, was aus ihnen gefolgert ist, nämlich wie viele Male die Spannung des Gases den Druck der Atmosphäre übertrifft,

Das große Gewicht, welches man bisher auf Rumz fords Resultate gelegt hat, mag es rechtsertigen, wenn hier ganz kurz auf diesenigen Grundbegriffe der Mechanik hingewiesen wird, aus denen sich der von Rumsord begangene Fehlschluß zu ergeben scheint.

Ein Fundamental-Satz der Mechanik ist es, daß die einem Körper ertheilten Geschwindigkeiten sich wie die wirkenden Kräfte verhalten. Wenn baher zwei Kräfte, deren Berhällniß gegen einanber bekannt ist, wahrend einerlet Zeitdauer auf benfelben Körper gewirkt haben, so verhalten sich die Seschwindigkeiten, welche dadurch am Ende dieser Jeit der Körper erlangt hat, wie blese Kräfte.

Ebenso umgekehrt, die demselben Körper von zwei Kräften, weiche gleiche Zeithauer auf ihr wirkten, ertheilten Seschwindigkeiten, geben wenn ihr Berhältsniß bekannt ist dadurch zugleich das Berhältniß der Kräfte.

Wir erkennen in den Erscheinungen der Ratur zwei ihrer Wirkungsart nach ganz verschiedene Arten don Kräften. Die eine Art wirkt auf den Körper während einer gar nicht bestimmbar kleinen Zeit, und überschift nach dieser augenblicklichen Wirkung den Körper sich selbst. Diese Art von Kräften bewirkt debesmal eine geradinige und gleichförmige Bewegung. — Die andere Art don Kräften wirkt auf den Körper ohne Unterbrechung. Wenn diese Wirkung stets in derselben Richtung geschieht, so kann daraus eine geradlinige Bewegung entstehen, aber ungleichsörmig ist die Bewegung jedesmat.

Das Gesetz, daß die erlangten Seschwindigkeiten den Kräften proportional sind, sindet sür beide Arten von Kräften Statt. Zwei augenblicklich wirkende Kräfte verhalten sich unter einander wie die Geschwindigkeiten, welche sie einerlei Körper ertheisen.

Wenn man aber eine augenblicklich wirkende Kraft und eine ununterbrochen wirkende Kraft mit einander vers aleichen wolltes so muste man dazu die Geschwindige Peiten nehmen, melche beibe Krafte wahrend einerlei Beithauer bemselben Karper ertheilen. Run wirkt Die Araft ber ersten Art nur mahrend einer Zeitdauer. Die unendlich klein ift, man mußte alfo auch von ber zweiten Rraft biejenige Geschwindigkeit nehmen, welche sie mährend einer unendlich kleinen Zeit bervorbringt; ba aber biefe Gesehwindigkeit unendich flein ist, während die durch die augenblicklich wirkende Kraft erzeugte Geschwigt digkeit eine endliche bestimmte Größe bat, so folgt baraus; daß eine gugenblicklich wirkende Kraft unendlich groß, ift in Beziehung guf eine ununterbrochen wirkende Kraft, ober vielmehr, daß bei ben bisherigen Halfsmitteln, welche sich ber menschlichen Intelligenz für Forschung in ben Erscheinung der Bewegung und der sie erzeugenden Rrafte bargeboten haben, diese beiben Arten van Kraften als Dinge von ganz verschiedenem. Wesen erscheis ven, und baber nicht durch Zahlen mit einander verglichen werden fonnen.

In den Rerhälteisten der Wirklichkeit wird aller Körs dings, schan wegen der Zusammendrückbarkeit aller Körs per, die Erscheinung eines in unendlich kleiner Zeit vollbracht gedachten absoluten Stoßes, streng genommen niemals zu Stande kommen können. Aber eine große Ungahl beträchtlicher Annäherung an das Verhältnist des absoluten Stoßes bietet die tägliche Ersahrung demungeachtet dar, indem wir sehr bedeutende Bewegungs-Größen entstehen sehen, zu deren Hervorbringung die: wirkende Arast nur eine unserer sinnlichen Wahrnehming unmeßdar Keine Beit bebärf. Es hört daher auch für solche in der Wirklichkeit sich bietfach begesbende Etscheinungen für und alle Möglichkeit auf, die Wietende Kraft nach der Größe einer beständig wirkende Kraft, z. B. der Anziehung der Erde, welche in der Erscheinung der Schwere sich darlegt, zu messen und ihre Verhältnisse zu bestimmen.

Im Allgemeinen aber läßt sich noch dieses dars steine aussprechen. Je kleiner das unmeßdar kleine Beindelichen ist, in welchem die Kraft ihre Wirkung ertheilt, je mehr sich also die Erscheinung der Borstelzung des absoluten Stoßes nähert, um so außerordentz bich größer müßte man die Stärke einer beständig d. h. als Druck wirkenden Kraft annehmen, welche gleiche Bewegungs-Erscheinung hervordringen würde.

Nun ift es wohl keinem Zweisel unterworsen, daß die Wirkung, womit das PulveriSas die von ihm gestroffenen Flächen der Körper ergreist, in einem äußerst kleisnen Zeittheilchen sich begiebt. Rumford aber macht den Versich, dei der beobachteten Wirkung dieser Araft, nach der Stärke einer als beständig wirkend gedachten Krast zu fragen, welche im Stande wäre, eine eben so große Wirkung hervorzubringen, d. h. hier, die auf die Rünsdung des Mörsers gestellten Gewichte zu heben. Denn offendar ist dassenige, was man die Spannung einer Lust nennt, nichts Anderes, als der beständige Druck, welchen ein in einem Gesäse abgeschlossenes Gas-Boius men gegen die einschließende Fläche ausübt:

- Es ift baber sehr begreiflich, daß eine außetorbent-

lich große Spannung zu finden, das Refultat der Bemühung sein mußte.

Die Erfahrung bes zersprengten Morsers aber dürfte auch nicht einmal für diesen, im Grunde schon wenig fruchtbaren, Zweck eine Brauchbarkeit besitzen. Denn hatte Rumford, anstatt seinen Morser von Schmies desEisen zu bilden, dazu irgend ein anderes Metall oder Stein in nothiger Stärke angewendet, so würden sich, (weil man wohl nicht annehmen darf, daß die Widersstands=Fähigkeit gegen Pulver=Zersprengung gerade in demselben Verhältnisse ist, wie die absolute Festigkeit der Körper,) ohne Zweisel ganz andere Zahlen=Werthe für die sogenannte absolute Kraft des Pulver-Gases ges sunden haben.

§. 18.

Da also die von Rumford gefundenen Resultate unmöglich geeignet sein können, das eigentliche Span=nungs=Verhältniß des Pulver=Gases auch nur annä=hernd zu zeigen, so wird man es nun wohl um so wezniger auffallend sinden, daß die Wind-Büchse bei einer gegen die Rumfordschen Zahlen gewiß sehr abstechend geringen Spannung der Luft im Kolben, dennoch unzgefähr eine eben so große Kugel=Geschwindigkeit gibt wie das Feuerrohr mit 1/3 kugelschwerer Ladung.

Ist aber die Geschwindigkeit von mehreren. Millios nen Auß, mit welcher das Pulver-Gas sich. auszubreis ten streben soll, durch Rumfordis Bersuche nicht wohl begründet, so wiederholt sich daher die zu Ansang des

vorigen Paragraphen geäußerte Ansicht; daß es vielleicht für die Geschwindigkeit, welche die Kugel eines Feuerrohres erhält, von sehr wirksamen Einflusse sei, ob im Augenblicke der stärksten Spannung die Rugel nur eine geringe ober schon mehrere hundert Jug große Geschwin= digkeit besitzt. Zwar scheint beim ersten Anblicke, und wenn man sich die Bewegungs-Ertheilung nur nach der allgemeinen Vorstellung eines einfachen Druckes benkt, ein solcher wirksamer Einfluß kaum möglich, da die Geschwindigkeits-Bestrebung des Gases wohl immer mehrere taufend Fuß betragen wird. Allein man erwäge, daß wir über die Art wie die Gas-Masse die Bewegung bes Geschosses beschleunigt, keine sichere Borfiellung besitzen, und berucksichtige baneben, welche Berhaltnisse in §. 12 gegen die Annahme des einfachen Druckes angeführt wurden.

Es wird allerdings nicht leicht sein über diese Seite des Gegenstandes entscheidende Versuche anzustellen, die aber bennoch von Wichtigkeit wären, wenn man die Erfolge der WindsWüchse, wo die Kugel im Augenblicke der stärksten Spannung der Luft sich in Ruhe besindet, mit denen des Feuerrohrs vergleichen will, um daraus auf die Größe der Gas-Spannung in letzterem zurückzusschließen.

Wenn das Vorstehende Einiges dazu beistragen könnte, um von Neuens auf die Möglickeit einer näheren Erforschung des innern Zusammenhanges der Explosions=Gestheinung im Feuergewehre aufmerk-

sam zu machen, so wäre damit der Zweck dieser Mitztheilung erreicht. In dieser Beziehung mag noch die Bemerkung hinzugefügt werden, daß es für Ausfühzrung einer Reihe von Versuchen, zu genauer und entzscheidender Bestimmung der hier erwähnten Verhältznisse, von großem Nugen sein würde, wenn man dabei nicht ein einzelnes Rohr in die verschiedenen Zustände versetzt.

Besser ist es sich bazu einer gewissen Anzahl gleichs mäßig gearbeiteter Röhre zu bedienen, beren jedes in seinem eigenthümlichen Zustande unverändert bleibt. Man besommt badurch Selegenheit, ein jedes im Verzlaufe der Untersuchung sich barstellende Verhältniß sogleich von Neuem zu prüsen, und die etwaigen leicht möglichen Rängel solcher Erperimente zu berichtigen. Besonders wichtig dürste es sein, durch ein solches Verzfahren die Resultate von den Irrungen befreien zu können, wozu die verschiedenen Zustände der Atmosphäre so leicht die Veranlassung werden.

Schließlich glaubt man noch eine besonders aufgesfallene Beobachtung nicht übergehen zu dürsen. Es wurde auf den vorderen Theil des Rohres sig. 1 eine 22 Zoll lange hölzerne Röhre geschoben, welche jedoch wegen der äußern Gestalt des Rohres nicht völlig genau anschloß.

Bei bieser Vorrichtung fand man den Knall der Explosion auffallend schwächer. Sanz besonders aber war dieses beim ersten Schusse der Fall. Der Knall der

Explosion glich bem Schalle, welchen man beim Ausflammen eines Rohres mit einer geringen Menge Pulver vernimmt. Gleichwohl aber ergab bas Pendel gegen 1200 Fuß Rugel-Geschwindigkeit. Bei einigen ferneren Schusfen hat es übrigens nicht gelingen wollen, Die Starke des Knalles so ganzlich herunterzubringen. Die ausge schobene Hulse war von Tannen-Holz, ihre Bohrung anfänglich rauh und faserig, nachher erschien fie burch die zwischen dem Laufe und der Rohre durchdringende Flamme verkohlt und glatt. Beim ersten Schusse blieb die Hulfe unverändert auf dem Rohre festsitzen, bei ben folgenden Schuffen aber ruckte fie um 1/4 bis 1/2 Boll gegen die Mündung zu. Schwer begreiflich bleibt biefe Erscheinung immer, bie aber wohl verdiente, mit forge' fältig und feiner konstruirten Apparaten wiederholt und untersucht zu werben.

II.

Wird der Reiterei besonderes Heil aus der Bewaffnung mit einem tüchtigen Feuersgewehre erwachsen?

Von einem hannoverschen Cavallerie = Officiere.

In den Bemerkungen über die Baffen der Cavallerie, 2tes Heft 1831 hann. milit. Journals, sind die Vorzüge eines verbesserten Feuergewehrs so glänzend dargestellt, daß eine weniger anziehende Empfehlung als die des geachteten Verfassers jenes Aufsates, ausgerreicht haben würde, um einen großen Theil der militairischen Leser für seinen Schützling, den Karabiner, zu gewinnen.

Die Reiterei hat jedoch so manche Eigenthümlich= keit, so Manches, was außer aller Berechnung liegt, daß über die Vorzüge dieser ober jener Art der Bewaffnung nur bedingungsweis entschieden werden kann.

Eine Waffe, welche als solche brauchbar ist, wird bennoch unzweckmäßig für die Cavallerie sein, wenn nämlich ihre vollständige Wirkung von Bedingungen abhängt denen der Reiter — (denken wir uns diesen als untrennbar von seinem Pferde) — nicht völlig gesnügen kann.

Je weniger die Bewaffnung auf eine Fechtært berechnet ist, welche die Kraft und Gewandheit des Reiters und seines Pferdes erfordert, je mehr solche die
ruhige Ausübung einer Fertigkeit erheischt — je weni=
ger wird sie der Natur und dem Wesen der Reiterei
entsprechen.

Die Kühnheit der Reiter — die Kraft der Pferde, bestimmt den Werth der Reiterei; wo diese Elemente sehlen, wo sie nicht im Einklang zu einander stehen, oder in ihren Wirkungen behindert werden, durch eine Fechtart, die jene Kräfte außer Thätigkeit setzt, da wird die Cavallerie wenig leisten.

Dies ist die Ansicht eines Soldaten, der sich mit leis denschaftlicher Vorliebe seinem Berufe widmet; nicht um diese seine Ansicht als die richtigere geltend zu machen, sondern um seine alteren Waffengefährten, denen ein größerer Schatz von Erfahrungen zu Gebote steht, zu einer freundlichen Belehrung aufzufordern, wird er die Gründe entwickeln, welche die Frage veranlaßten, die diesen Zeilen vorangeht.

Die Feuerwaffe der Reiterei hat zu keiner Zeit glänzende Resultate herbeigeführt; durch die Erfahruns gen der früheren Kriege belehrt, ist in neuerer Zeit der Gebrauch dieser Wasse im Großen abgekommen.

Die dsterreichische Reiterei während der Periode der schlesischen und des Tjährigen Krieges, die Polnische während des Kampfes von 1794 und 95, liesert den Beweis, daß eine sonst tapfere Cavallerie geschlagen

wird, wenn sie das Feuergewehr gebraucht, wo nur die blanke Waffe entscheiden kann.

Ob diese Resuttate, welche wir in der Geschichte aller Kriege sinden, daburch herbeigeführt worden, daß der Reiter, nachdem er geseuert hat, nicht schnell genug zum Säbel greisen, und zum Angriff übergehen kann — wie Lilienstern glaubt — mag dahin gestellt sein; mir scheint die Ursache in dem moralischen übers gewicht begründet, welches jeder herzhaste Angriff gegen einen schwächlichen Widerstand gibt.

Wielleicht ist das Geprassel der Schüsse Veranlass sung, daß die Pferbe umkehren, mindestens wird es höchst schwierig sein, unmittelbar nach gegebenem Feuer dem Stoß einer zum Angrisse heranbrausenden Linie zu begegnen.

Bon größerer Bedeutung wird die Wirkung des Feuergewehrs wenn die Cavallerie absit, um zu Fußzu sechten. Eine solche Verwendung der Cavallerie sinzdet jedoch, seitdem man die wesentlichen Mängel der Dragoner — als berittener Infanterie, — eingesehen hat, nur bei einigen Vorfällen des kleinen Krieges Statt, wo es von Nutzen sein kann den Mangel der Infanterie bei Vertheidigung oder Angriff eines Terrainhindernisses durch abgesessen Reiter zu ersetzen.

Wie zweckmäßig nun auch babei das Feuergewehr sein mag, so dürfte doch in den meisten Fällen zu er= weisen sein, daß die Resultate einer solchen Rollenver= tauschung auf andere Weise eben so sicher erreicht worden wären. — Uberhaupt kann ja auf jeben im Kriege

möglicherweise vorkommenden Fall nicht in voraus Rückssicht genommen werden; vielmehr muß es genügen, die Ausrustung und Ausbildung der Reiterei, wie jeder anderen Truppengattung darauf zu berechnen, daß sie den, an ihre individuelle Bestimmung zu machenden Forderungen, im höchsten Grade entspricht.

Gegenwärtig wird also das Feuergewehr ber Reisterei im Allgemeinen nur bei den Verrichtungen des Patrouillen= und Vorpostendienstes und bei der Fechtsart in aufgelöster Plankrerlinie in Anwendung kommen.

Bu erstgenanntem 3weck scheint die Pistole zu genügen; der Gebrauch den Reiter mit zwei Pistolen zu bewassnen wird durch die Möglichkeit eines zufälligen Versagens gerechtsertigt, indem der Signalschuß einer Vedette oft von außerster Wichtigkeit ist.

Dürsen wir nun annehmen, daß die Pistole in die ser Rücksicht Vorzüge vor dem Karabiner hat, weil solche leichter zu handhaben, weniger beschwerlich zu führen, und sicherer gegen die Einslüsse der Nässe zu bewahren ist, so würden wir diesen also nur zu dem Gesecht in geöffneter Plankrerlinie gebrauchen.

Werden wir uns aber mit dem Karabiner dem Schützen der Infanterie gegenüberstellen? — Ich gtaube nicht!

Der Schützu Fuß, der jede Unebenheit des Bodens benutzen, hinter jedem Busch, jedem Steinhaufen sich versbergen kann, wird aus diesem Schlupswinkel in ungestörter Sicherheit dem Reiter herunter schießen, den kein Gegenstand des Terrains schützend verbirgt, der im Ges

gentheil mit der vollen Größe seines eigenen Körpers und seines Pferdes, ein leicht erreichbares Ziel darbietet. — Wer kann verkennen, daß dabei der Reiter im äußersten Nachtheil ist?

Ist es durchaus erforderlich, daß die Reiterei mit den feindlichen Schützen and indet, so wird ein herzhafstes Darauflosreiten — wohlverstanden auf freier Ebene — doch wohl das einzige Mittel sein, welches einigen Ersfolg verspricht; wenn aber der Reiter aus Neigung für sein Feuergewehr das Vertrauen zu seiner blanken Wasse, und den Geschmack an solche Reiterproben versloren hat, so mag er nur das Weite suchen; sein Schießsgewehr, und wär's die beste Büchse, wird ihm sicherslich den Sieg nicht erringen.

Mit einiger Aussicht von Erfolg wird also der Reiter nur gegen Reiter, im Schießgefecht auftrezten durfen; kann aber eine solche Plankelei von bessonderer Wichtigkeit sein, oder hat sie jemals bedeutende Resultate geliefert?

Man wähne doch nicht, daß eine Fechtart, die bei der Infanterie einen so hohen Grad von Bedeutung erlangt hat, eben deshalb auch für die Reiterei, in gleichem Maaße anwendbar sein musse.

Bei dem Fußvolk wird durch Tirailleurschwärme jedes Gesecht eingeleitet und unterhalten, jeder Angriff vorbereitet, wichtige Terraingegenstände genommen oder vettheidigt 2c. — nicht so verhält es sich bei der Reiterei, deren Zusammensetzung nun einmal kein Gesecht stehenden Fußes zuläßt.

Sehr treffend sagt bas preußische Exercier-Reglement für die Cavallerie:

Der Zweck des Plankerns ist im Wesentlischen den Beind zu beobachten und das Andrinsgen einzelner Leute desselben zu verhindern. In diesen wenigen Worten wird der Sesichtspunct ansgedeutet, aus welchem der Werth des Plankergefechts dei der Cavallerie anzusehen ist; auch sindet ein solches bei großen Gesechten nur als Ausnahme, immer aber in unbedeutendem Maaße Statt, man müßte denn die Signalschüsse, welche einige an den Spitzen der Coloninen oder auf den Flanken entsendete Eclaireurs beim Aussinden des Feindes abseuern, mit dem Namen eines Gesechts beehren wollen.

Bei Rückzügen, wo es barauf ankommt die verfolgende Cavallerie vom heftigen Aufdrängen abzuhalten, wird man sich allerdings der Fechtart in aufgeldster Ordnung bedienen, um den Feind zu beschäftigen;
aber auch in diesem Fall wird der Zweck, den Feind in
Respect und von kräftigen Schlägen abzuhalten, nicht
sowohl durch die treffenden Schüsse der Plankrer, als
durch die Achtung gebietende Haltung der Reserve erreicht werden, zumal wenn diese aus Truppen besteht,
die sich den Ruf der Tapferkeit erworden haben.

Wo eine solche Reserve sehlt, da wird der Feind sich wahrlich nicht durch die Plankrer aufhalten lassen, selbst wenn diese ein Duzend treffender Augeln in seine Reihen schleubern sollten; die Entscheidung wird dann doch zuletzt allemal dem günstig sein, der am derbsten

drein schlägt und wehe bann der Truppe, die dem Schwerte weniger vertrauet als dem Schießgewehr.

Es scheint also, wir sollen uns bloß deshalb mit einem tüchtigen Feuergewehr behängen, um den Scandal eines wirkungslosen Feuers zu vermeiden.

Freilich würde ein solches unserer Reiterei zur Schande gereichen, wenn wir die Absicht hegen sollten, stundenlang ein stehendes Schießgesecht zu unterhalten; allein, wir dürsen das Vertrauen in unsere Jührer sein, daß sie dereinst bei ernster Veranlassung einen beseren Sebrauch von der Kraft unserer Arme, und der Tüchtigkeit unserer Pferde machen werden, und so wollen wir sehen, ob wir nicht besser thun, und möglichst wenig mit Schießgewehr zu belasten, damit unsern Rossen die Kraft erhalten werde, deren Mangel durch nichts, selbst nicht durchdie höchste moralische Kraft des Reisters, ersest werden kann.

Jede übermäßige Belastung consumirt die Kräfte des Pferdes, und ist der freien und raschen Bewegung desselben hinderlich; sind diese Nachtheile schon in Friezdenszeiten bei den gewöhnlichen Übungen und den unz bedeutenden Märschen der Reiterei, wo doch eine regelzmäßige Verpstegung und Wartung Statt sindet, höchst sühlbar; so nehmen dieselben im Felde bei starken Faztiguen und schmalem Futter, in einem so erschreckenden Grade zu, daß oft dann, wenn die äußersten Krastansstrengungen gesordert werden, die müden Säule entweder ganz erliegen, oder doch zu jeder raschen Gangart unvermögend sind.

Weinung sein, lieber ein brauchbares Feuergewehr an der Seite, als ein kraftvolles Pferd zwischen den Schenzteln zu haben? — Wäre es möglich, daß dieser Sat eine Meinungsverschiedenheit zuließe, so dürften wir uns nur das Wild eines französischen Dragoners zurückrusen, wie solches vielen meiner Cameraden aus den letzen Kriegsjahren noch erinnerlich sein wird; mußte ein solcher Reiter mit der langen Muskete und dem schwer bepackten müden Saule nicht eh'r Mitleid als Kurcht erregen?

Run lege man dieselbe Bepackung, dieselbe Mustete, und alle den Trodel, den ein Reiter mit sich sühren soll, — auf ein englisches Jagdpferd — man lasse dieses Pferd einige Monate Tag für Tag marschiren, dei schlechtem, oft ganz sehlendem Futter, im tiefen Koth, im Regen, Schnee und Frost, im Bivouac stehen, und sehe dann, ob der kühne sportsman noch ferner jedes Hinderniß des Bodens mit dem bepackten Saule besiegen wird.

Das Pferd eines hannoverschen Husaren hat nach einer mit vieler Genausgkeit vorgenommenen Wägung sämmtlicher Effecten, so wie aller Armatur= und Equipagestücke, bei der jetzt üblichen Ausrüstung 290 bis 300 A zu tragen, wenn der Reiter zu 150 A und der mitzusührende Hafer auf 3 Tage — im Felde leider unentbehrlich — zu 24 A angenommen wird.

Das ist denn doch wahrlich für ein Reiterpferd genug und mehr als genug!

Nun werden wir hiezu einen Karabiner anschnalelen mussen, welcher nach dem in Vorschlag gebrachten Wodell 5 A 2 Both wiegt. Dazu gehören ein Paar Pistoelen von der in der Hannoverschen Cavallerie üblichen englischen Art = 5 A 21 Loth, also zusammen 11 A 13 Loth. Wir verlieren nun freilich die Kolbenpistolen, welche mit dem dazu gehörenden Kolben 7 A 16 Loth wiegen, erhalten aber durch den Karabiner noch immer ein Wehrgewicht von 3 A 29 Loth.

Man wende nicht ein, daß dies von keiner Bedeutung sei; der Verfasser des erwähnten Aufsates über die Wassen zc. sagt in seiner Abhandlung über die Lanze, daß I A Mehrgewicht bei langen Märschen zum Centner anwächst; diese Bemerkung ist so richtig, daß wir nicht umhin können, das arme Thier zu bedauern, dem durch den Karadiner im Vergleich mit der jetigen Bewassnung eine Last von 3%10 C ausgeladen wird.

Entsteht schon aus einer vermehrten Belastung der Nachtheil der Unbeweglichkeit und Ermüdung für das Pserd, so wird dieser durch die Druckschäden vermehrt, zu denen der Karabiner vermöge seiner Lage an der Seite des Pserdes Veranlassung gibt; anderntheils wirkt die Friction, die der Karabiner bei jeder Bewegung des Pserdes verursacht, weit nachtheiliger als ein gleich großes Gewicht, welches sest liegt, und nach beis den Seiten vertheilt ist.

Der Verfasser des oben erwähnten Aufsatzes glaubt zwar, der Karabiner belaste das Vordertheil des Pfer= des nicht, er scheint aber zu vergessen, daß der Trag= riemen des Karabinerschuhes und der Ruhriemen an der Vorderzwille des Sattels besessigt wird, daß wir außer dem Karabiner noch zwei oder doch mindestens eine Pistole in den Holstern sühren müssen, und daß daher das Gewicht dieser sämmtlichen Wassen auf dem Vordertheil lastet.

Bur Bermehrung der Druckschäden trägt noch das übermäßig starke Anziehen der Gurten bei, zu welchem wiederum der Karabiner Beranlassung gibt, da er das Aussigen erschwert.

Man sehe nur, wie schwierig selbst bem geübten Reiter bas Aussigen bei angeschnalltem Karabiner wird, wie oft er sich auf biese Wasse setzt, und wie häusig er bei ber Bemühung bies zu vermeiben, mit dem hoch bepackten Sattel herum rutscht. Sewährt solches schon an sich einen widerwärtigen Andlick, so ist es nicht zu verwundern, daß der Reiter, um dem Selächter sich nicht Preis zu geben, sein Pferd über die Sebühr fest gurtet.

Die Berheerungen, die der Sattelbruck anrichtet, werden sedem Cavalleristen der einige Feldzüge mitgemacht hat lebendig vor Augen stehen; nicht ein seder aber wird die gemachten Erfahrungen offen bekennen, denn es scheint ehrenrührig solche geheime Gebrechen aufzubeiten. Einsender Dieses gesteht, daß er sich viels sach mit den Berletzungen beschäftigen mußte, welche die Sattelbeite verdirgt; ihm ist die Überzeugung geworden, daß bei anhaltenden Märschen und im Kelde der Satteldruck nicht zu vermeiben ist, wenn Gepäck

und Wassen nicht auf das Unentbehrlichste beschränkt verben, — mögen auch übrigens die Sättel noch so orgfältig versertigt und aufgepaßt sein, mag auch der Reiter noch so gut reiten, noch so vorsichtig satteln, — nag auch der Officier noch so eiseig der Erfüllung einer Dienstpslichten odliegen.

haltenben Marschen, vielleicht ehe es einmal zum Gesfecht gekommen ist, aus einer beträchtlichen Anzahl gesbrückter Pferde erwächst, welche im Verlauf der Campagne nicht geheilt werden konnen, und daher theilweis undienstschig werden, wohl nicht höher zu veranschlagen, als die Bortheile, welche ein langes Feuergewehr darbieten kann, selbs wenn diese ohne Widerrede sicher nachzuweisen wären? Bet der Cavallerie wird, wie billig nach Pferden, nicht aber nach Feuergewehren gezählt, und am Tage des Gesechts kommt nächst dem Ruth, der die Truppe beseelt, dach sicher am meissen der Bustand der Pferde und die Zahl der Kotten in Betracht, womit sie auf dem Kampsplatze erscheint

Noch könnte manche Inconvenienz des Karabinersigerügt werden, allein es wird genügen die wesentlichssten Nachtheile dieser Wasse angedeutet zu haben; möge es mir nun vergönnt sein, die Frage zu erörtern, obein bebeutender Grad von Fertigkeit im Schießen zus Pserbe überhaupt möglich — und ob solche für Venikeiter ersprießlich sein wird?

Jebe Kunstfertigkeit erforbert neben einer gehöris gen Ausbildung auch ein natürliches Talent, ohne wels: ches die anhaltenbste übung nicht zur Birtuosität führen wird. Nicht jeder, der einige Jahre mit der Büchse geschossen hat, wird darum ein vollendeter Schütze sein, so wenig wie mehrjähriger Reitunterricht den zum Reister bildet, der wenig Anlage besißt. Nur sehr frühe Anleitung und stete Übung kann einigermaßen den Mangel natürlicher Anlagen ersetzen.

Sehr selten wird jedoch die Anlage zum Reiten wie zum Schießen in einem Individuum sich vereinigt finden; solche Vielseitigkeit gehort zu den Ausnahmen, die nicht in Rechnung gebracht werden dürsen, und die wir bei dem jungen Bauerburschen nicht voraussetzen können, der wenn er mit 18 ober 20 Jahren in den Dienst tritt, setten eine besondere Aulage zu irgend eisner körperlichen übung besitzt.

Aus diesem Burschen sollen wir nun neben den hielsachen wesentlichen und unwesentlichen Fertigkeiten, die er als Soldat, besonders als Cavallerist besissen muß, in kurzer Zeit einen sirmen gewandten Reiter, einen tächtigen Fechter und einen Schützen bilden, der zu Fuß und zu Pferde seines Schusses gewiß ist. Ich frage nun: wird dieses jetzt — wird es besonders in Ariegszeiten möglich sein, wo der Abgang so groß ist, und stets so schnell ersetzt werden muß, daß es ohnehin schwierig wird, dem Rekruten das Nothwendigste zu lehren?

Dieses Nothwendigste unter Allem ist aber das Reiten; jeder, der nur einen Begriff von unserer Waffe hat, wird mit mir einverstanden sein, das der Reiter einer stets sprigeseiten übung bedarf, ohne deshalb alsemal zur böchsten denkbaren Rollendung zu gelangen. Und wie sollen wir die kurze übungszeit, neben so manchem Anderen, noch zur Ausbildung einer Fertigskeit verwenden, die minder wichtig, aber eben so schwerzu erlangen ist, als das Reiten? Gesetzt aber auch mir könnten einige Wochen im Jahre Tag für Tag: zur übung im Scheibenschießen, zu Fuß und Roß verwenziben, — würde unser Reiter dadurch die erforderliche Fertigkeit erhalten — würde er nicht während der 9 Monate, die er auf Urlaub oder in entlegenen Quartieren zubringt, das verlernen, was er sich zu eigen machte?

Nicht minder schwierig ist es, die Pferde an den Schuß zu gewöhnen; nur wenige von der Natur mit großer Ruhe und starken Nerven ausgestattete Pserde werden endlich nach langer vorsichtiger übung die Epplosion des Schusses über den Köpfen mit Ruhe erztragen lernen.

Gar oft wird aber der Fall eintreten, daß auch diese beim wiederholten Feuern oder wenn der Knall zu hestig auf die Gehor-Organe wirkte, wieder — und dann meist für immer — unruhig werden oder doch beim Anschlagen des Gewehrs mit dem Kopf schütteln, und dann adieu ruhiges Zielen — sicherer Schuß!

Nun gar das Anschlagen mit beiden Händen, wos bei die Zügel verlängert werden, und das Pferd gerade in dem Augenblick, wo es am meisten geneigt ist umzukehren, sich völlig frei fühlt! —

7.-

ф. Mil. 3. 1832. 8tes ф.

Indes wir wollen den Schichen mit der hichen Fertigkeit, das Pferd mit der denkbarstem Ruse legelt, annehmen, bennoch wird der Schuß umsücher lieden; ist es dann möglich das Pferd dahin abzunichen, die es die Bewegung unterdrückt die das Albumen beweingt, und ist nicht eben dieses Anhaitem des Uhmiersforderlich, wenn der Büchsensthüte seines Bicks stwiß fein will? ---

So sieht es also in der Wirklichkeit mit den ficheren Schießen vom Pserbe aus! mögen auch ad mit an einige Treffer vorkommen, allezeit wird wenign is Geschicklichkeit des Schützen, weniger die Sate in Wasse, als der Zusall babei mitwirken.

Mas man uns von einigen kriegerischen Bolischumen des Orients erzählt, dürsen wir wohl mit unbedingt als Wahrheit annehmen; Reisende, die wie Rachrichten über die Beduinen und andere Ränder Stämme mitthesten, waren größtentheils nicht geeignt über militairische Gegenstände richtig zu urtheilen, oder durch politische Rücksichten befangen; eben so wenig dürsen wir wohl den Berichten franzblische Militairs volksommen trauen, da sie sehwerzich der Bersuchung widerstanden haben werden die kriegerische Fertigkeit entsernter Wölkerschaften, die ihren Wassen, auf Rossen der Wahrheit zu vergrößern.

Auch die Bickeburgischen Karabiniers kann ich nicht als Beweis für die Brauchbarkelt des Feuergewehrs iⁿ Pferde gelten lassen. In der Schilderung der Balifenthaten dieses Corps sinden sich wettiger Bespiele von der Wirksambeit der Buchse als von den glänzens dem Erfolgen, die eine anderlesene Keine Schaar im kahmen Beiterangriff erkämpste.

Darf man diese der unbehülslichen Bewassnung beinvessen ? --- mir schinen sie hervorgegangen aus dem tresslichen Geiste, den Graf Wilhelm, selds Goldat und Keiter in der ausgedehntesten Webentung: des Warts, seinem wacken Reitern einzusissen wuste, die oft und ter seinen Augen sochten, deren Ahaten er durch Sab und Wessall belohnte, und für deren Kampssähigkeit --- namentlich durch tressliche Pserde, er mit äußerster Freis gedissket sorgte. Wo solche Westendthelle sich vereinigen, wo ein kingerischer Fürst wie die ser die Herz zu entstammen weiß, da wird jede Reitertruppe ---- mit doct ohne Karadiner --- glänzen.

Der Berfasser von Auflages über vie Wassen der Reiterei citirt zur Unterstügung seiner Ansicht einige gefederte Namen, beden Autorität so gewichtig ist, daß es Bermessenheit scheint sich ihrem Ausspruch nicht und bedingt zu unterwersen. Selten aber sind die Verfasser elassischer Werte im vollen Sinne des Wortes Reiter, und ich glande, nur der practische Reiter darf über das Besen unsever Wasse sintscheiden, nur die Geschlichte der subseren Kriege kann die Belege sür eine solche Entscheidung liesente.

Wo aber sinden wir Weispiele sür die Ersolge, die der Cavallerie aus ber Feuerwasse zu Bheil werden? Die seurigsen Vobebuer des Aansbingsplatinnen nur daste anstihren, basielies sinden

Indes wir wollen den Schüffen indt der hächen Fertigkeit, das Pferd mit der denkbarsten Ruhe begabt, annehmen, dennoch wird der Schuß unsicher ditidn; ist es dann möglich das Pferd dahin abzurichten, des die Bewegung unterdrückt die das Althmen henordringt, und ist nicht eben dieses Anhalten des Athms erforderlich, wenn der Büchsensthütze seines Zietel gewiß sein wilt? ---

So sieht es also in der Wirkichkest mit dem sieheren Schießen vom Pserbe aus! mögen auch ab mit an einige Treffer vorkommen, allezeit wird weniger die Geschicklichkeit des Schützen, weniger die Güte ber Wasse, als der Zusall dabei mitwirken.

Was man uns von einigen kriegerischen Bollschummen bes Orients erzählt, dürfen wir wohl nicht unbedingt als Wahrheit annehmen; Reisende, die uns Nachrichten über die Beduinen und andere Ränders Stämme mitthekten, waren größtentheils nicht geeignet über militairische Gegenstände richtig zu urtheilen, oder durch politische Rücksichten befangen; eben so wenig dürsen wir wohl den Berichten stanzbischer Militairs volksommen trauen, da sie schwerkich der Bersuchung widerstanden haben werden die kriegesische Vertigkeit entfernter Wölkerschaften, die ihren Walfen erlagen, auf Kosen der Wahrheit zu vergrößern.

Auch die Bückeburgischen Karabiniers kann ich nicht als Beweis für die Brauchbarkeit des Feuergewehrs in Pferde gelten lassen. In der Schilderung ver Basfenthaten dieses Corps sinden sich wettiger Bespiele von der Wirksamkeit der Büchse ald von den glänzenden Erfolgen, die eine anserlesene Arine Schaar im Kahmen Beiterangriff erkämpste.

Darf man diese der undehülflichen Bewassung beinressen ? --- mir scheinen sie hervorgegangen aus dem tresslichen Geiste, den Graf Wilhelm, selbst Soldat und Neiter in der ausgedehntesten Wedentung: des Worts, seinen wussen Reitern einzusissen wuste, die oft und ter seinen Augen sochten, deren Auspffehigkeit --namentlich durch tressliche Pferde, ur mit äußerster Freis gedigkrit sorgte. Wo solche Westendthelle sich vereinigen, wo ein kriegerischer Fürst wir die se der her zur zu entstammen weiß, da wird jede Keitertruppe ---mat wertschen Barabinor ---- glänzen.

Der Berfasser vos Auffanes über die Waffen der Reiterei citirt zur Unterstühung seiner Ansicht einige geswiedes Namen, deren Intorität so gewichtig ist, daß es Wermessendeit scheint sich ihrem Ausspruch nicht und bedingt zu unterwerfen. Selten aber sind die Berfasser elussischer Werte im vollen Sinne des Wortes Reiter, und ich glande, nur der practische Reiter darf über das Wesen unsever Wasse untscheiden, nur die Seschlichte ver subseren Ariege kann die Belege für eine folche Entscheiden Aliesen Ariege kann die Belege für eine folche

Wo aber finden wie Belspiele sür BielErsolge, die der Cavallerie aus ber Feuerwasse zu Bheil werden? Die seurigsen Sobieduer des Karabinets können nur daste ansichren, daß bei einigen Plänkeleien diesenige

Amppa, mohr Mieflute: zäflite, . welche: fich mit weniger Geschied als ihre. Gegner bas Feuergewehrs bediente. Mo aber haben einige Blessirte, mehr ::ober minder je ein: Aressen. entschieden? - Soben die französischen Entrassiere, haben die polnischen Uhlanen nicht ben beuttichsten Beweistigeliefert, das eine tüchtige Canalterie im: geschloffenem: mieritt einzelnen Gefecht nicht der: Rarabines bedarf, um. sich bem Geinbe: furthtbar gu machen? Welden Erfolg hatten denn die französischen Dragonen und Chaffeure in Spawien, gegen die wackenn Reiter, der deut schen Legions haben jene ein tibergwicht baburch gemonnen, daß siei bei den Mänkeleien besser schniffen keineswegs; "sie wurden tydk ihrer gerühmten. Wirfusfitat, jm: Schieffenobeicwielen. Gelegenheiten gar meiblich gejagt. Nun frage ich: auf welcher Beite war bas Ubergewicht.? Ju welcher Parthei wollen wir, lieber gehören, zur schießehden, ober zur häuenden ?

Mielticht wird man mit einwenden, wir könnten beides vereinigen, die Jähigkeiten sines sichepan Echistigen Neitens; sich glaube abemin dem Vordergebenden erwissen zu hahen, daß sich eine kolche Rollsommenheit nie, ober doch nur bei sehr wesnigen Indisduen versiulgen wirht dahingegen nuß der Nerfuch unsere versiulgen wirht dahingegen nuß der Verfuch unsere Reiter zu Schüben zu stempsta unfehlbar in moralischer Hinscht nachtbeilig wirden; instem haburd nach und nach dahingenen vernindert wird, welches der Reiter die dahin auf sein Perd, auf seinen Sindel: und, seine Reiterfähigkeiten seine vollzsen wells dommner das Schießgewehr eingerichtet ist willsem Geber Schießgewehr eingerichtet ist willsem Geber Schießgewehr eingerichtet ist wills

Eifer der Officier bei der Amweisung im Schiesen zeigt, je mehr Werth er auf viese Ubung legt, je sicheter wird bei der jungeren unersahrnen Mannschaftiber Wahr entstehen, daß das Feuergewehr die Hauptwaffe, der Säbel aber nur eine Zugabe sei.

Unser Reiter wird überbem leicht, eine zu große Morliebe sier das Feuergewehr gewinnen, da ohnehin die Übungen im Bielschießen belustigend und weniger angreisend sind als die Übungen im Reiten und Fechten; deren Nuhen nicht so deutlich in die Sinne fällt. Im ernisten Sesecht wird der Reiter wiederum liederzum Feuerwasse greisen als zum Sädel, da es weniger. Patitraft ersordert den Segnen durch den Orna des Beigesingers zu tidt ten, als ihm entgegen: zu reiten und sich nuf Nob und Leden mit ihm herum zu hauen; wer das menschiche Herz, wer insonderheit unsern gemeinen Mann keinnt; wird ihie Rüchtigkeit dieser Voraussehung: zügesten.

Kerneihen des Kampsel Mann: gegen Mann, ben rikterlichen Geist heben, der jede Amppe, der namentlich die Reiterei befeelen soll? — ich zweiste sicht! — und so wünsche ich benn aufrichtig, daß man den Versich nicht unternehmen möge, untere Reiter zu Sthügen umb zubilden. — sichen wurde das Rester zu Sthügen umb zubilden. — sichen wurde das Rester zu Sthügen umb zubilden. — sichen wurde das Rester zu Sthügen wirde das Rester zu Sthügen umb zubilden.

au cinn, "I .. it. ..

wähnen, weiches beioden, Husaren Begimentern der ko

nigl. hannoverschen Armee eingesührt sind, nicht um dieser Wasse als einem Feuergewehr das Wort zu reben, welches alsen Ansorderungen entspricht; sondern um darzuthun daß sie nicht unbedingt den Tabel verbient, der ihr in den Bemerkungen über die Wassen der Cavallerie zu Theil wird.

Bei dem Gedrauch zu Pserde hat die Kolbenpische unbezweiselt Vorzüge vor einer längeren Feuerswaffe, indem sie weniger belasiend ist, sich leichter handhaden und laden läßt, und das Unschlagen mit eisner Hand gestuttet:

Dieses Lettere aber ift von wesentichem Nuten; ber Reiter kann, mahrend er zielt und Feuer gibt, bie Bügelfaust in gewohnter Lage und bas Pferd vor den Angeln und im Gehorsam erhalten; er wird also nicht 212 befürchten haben, daß sein Pferd bei ber Explosion bes Schusses umbehre und ausreiße, was bei bem Ans schlagen mit beiben Sanben kaum zu verhindern ift. Der Reiter ift baber ftets Betr feines Pferbes, tann mit Rube zielen, und gleich nach abgegebenem Souf - bem kritischen Moment — zum Angriff ober zur Abwehr bes Angriffs übergeben, ohne die Bügel zu verfürgen. Was es mit biefem Verkurgen der Bügel, wenn das Pferd unruhig geworden oder wohl gar umgekehrt ift, auf fich hat, werb jeder Reiter kennen; einem ents schlossenen Feinde gegenüber möchte eine folche Proces dur nicht zu empfehlen fein.

Db die Koldenpissele den Namen eines Fwitters verdiene ist gleichgistig, weniger ob ein so kurzer Lauf

genigende Argsweite und einige Sicherheit des Schufses gewährt.

Der alta berühmte Büchsenschafter Kuchenreuster hat Sattelpistolen verfertigt, welche von gewöhnlischer Länge, gezogen und mit Ansakkplben versehen sind, und in Hinsicht des sicheren Schuffes auf beträchtliche Entfernung einer gewöhnlichen Büchse nicht nachstehen. Einsender Dieses hat ein Paar solcher Pistolen gesehen, welche die angegebenen Eigenschaften besassen.

Persuche, die damit nach einer 150 Schritt entfernten Scheibe angestellt wurden, lieferten das günstigste Resultat. Daß unsere Pistolen nicht eben so
viel leisten, liegt also weniger in ihrer Form, als in
der geringeren Sorgfalt womit sie gearbeitet sind, vielleicht auch in dem Mangel eines Stechers, ohne welche Erfordernisse ein durchaus sicherer Schuß nicht zu erwarten ist.

Daß unsere Kolbenpistolen eine genügende Tragweite gewähren, ist bei den Übungen mit dieser Wasse
zum öftern ermittest, indem einzelne Augeln, welche die
Scheibe nicht trasen, auf 600 Schritt und darüber ausschlugen. Bei eben diesen Übungen hat der größere Theil
der wenig geübten Mannschaft auf 80 bis 100 Schritt
fast jeden Schuß in eine Scheibe von mäßiger Größe
gebracht; diese Ergehnisse lassen vermuthen, daß die
Kolbenpistole, wenn sie mit einem Stecher versehen
wäre, oder nur weniger sest im Abzuge stände, in der
Hand eines geübten Schügen allen billigen Ansprüchen
genügen würde; die Leistungen beim Schuß vom Pferde

burften sicherlich benen bes besten Karabiners ziemlich gleich kommen.

Nur durch genaue vergleichende Versuche wirde zu ermitteln sein, ob die Kolbenpistole in ihren Bir: kungen und in der Wahrscheinlichkeit des Treffens dem in Vorschlag gebrachten Karabiner bedeutend nachstänk, vorausgesetzt daß zu diesen Versuchen ein Exemplar ba Kolbenpistolen gewählt würde, welches weber burch Banachlässigung noch Mißbrauch — wie folches leibn! bei den Übungen in den Gewehrgriffen und dem blind Laden so oft geschehen — abgenutt ist; das ferner bi dieser dieselben Vorrichtungen: Perkussions-Schloß und Stecher, welche so wesentliche Worzüge hinsichtlich des raschen Zusammenbrennens ber Pulverladung und be sicheren Schusses gewähren, angebracht würden. Bei diesen Verfuchen würde dann immer noch darauf Rid: sicht zu nehmen sein, daß ein Feuergewehr, welches angefertigt worden um als Modell zu dienen, in der Regel weit sorgfältiger gearbeitet ist als das Komisgut, welches der Truppe geliefert wird, weil selten eine strupulose Prufung babei Statt findet, oder Statt sinden kann. In bieser Ruckficht muffen wir wiebetum bem beiftimmen, was der Verfasser der Bemerkungen ic. Seite 26 über die Unzuverlässigkeit solcher Proben mit einzelnen Modelleremplaren fagt, und wünschen nur daß dieser Gah nicht abermals bei Einführung neuer Waffen bestätigt werden moge.

Wenn die Kolbenpistole, wie wir aus den Bemer: kungen über die Waffen ersehen, ein zwestmäßiges In: strument får Wilddiebe ist — Leute die boch in der Regel gute Schügen sind — so begreift man nicht, weshald viese Wasse nicht für den Soldaten brauchbar, und aus den meisten Armeen verdannt sein soll; hat man sich vielleicht geschämt ein Gewehr zu führen, dessen sich der Wilddied bedient? Schade daß und die Namen der Armeen nicht genannt werden, in deuen man dei der Wahl der Wassen so serupulös ist; in der französischen, in der österreichischen und preußischen Armee scheint dies nicht der Fall zu sein.

Die Behauptung: daß der Schuß der Kolbenpisstole, in Folge mangelhafter Zusammensetzung der Kolbe und Pistole, wodurch die Visirlinie im Augenblick des Abdrückens verschoben werde, so unsicher sei, daß Freund und Feind in Gefahr gerathe, kann wohl nur als Heppersel gedeutet werden.

Einsender Dieses hat oft mit Kolbenpistolen geschossen, niemals aber hat er bemerkt, daß die Kisselinie sich nicht halten lasse; im Gegentheil ist zu erweisen, daß diese Wasse richtiger Strick halt, auch eine bessere Lage hat als der gewöhnliche englische Karabiner.

Allerdings ist die Vorrichtung, welche die Zusam= mensehung der Kolbe und Pistole bewirkt, nicht beson= ders haltbar, und ersordent einige Ausmerksamkelt beim Unsehn, damit die Feder genau eingreife.

Beim Exerciren zu Pferde wo eine aufmerklanze Behandlung dat Feuenwasser wohlt nicht allezeit Statt fürdet, mag dicherschlus und imieder einmal eine Kolbenseder aushacken. Bielfältig wird die Rachlissisteit des Relters hieran Schuld sein; um jedoch jeden zufälligen Trennung der beiden Aheile, woraus die Wasse besteht, vorzubeugen und das Insammensehen zu erleichtern, ist eine geringe Beränderung hinreichend, welche ohne heheutende Kosten exwirkt werden kann, und dabei jeder gerechten Ansorbeuung zu entsprechen scheint.

Bas nun noch den Barwurf des starken Ruckstoses anbelangt, welcher den Schuß der Koldenpistole aus
freier Hand (ohne Kolden) unsicher machen soll, so
teist solcher jede kurzere und leichtere Pistole in demfelden, sa in noch größerem Maasse. Der Rückstoß ist
bekanntlich um so stärker, je leichter das Sewehr im
Berhältniß zu dem Gewicht der Kugel und der Stärke
ter Pulverladung ist; da nun die Koldenpistole 10 dis
12 Loth schwerer ist als die englische Pistole, dei beis
den aber rücksichtlich des Caliders und der Ladung krine
Verschiedenheit Statt sindet, so dürste auch in Hinsicht
des Rücksosses der Ladel nicht genügend zu rechtsertigen sein, der der Koldenpistole in den Bemerkungen
aber die Wassen so veichlich gespendet wird.

Micht die Bollkommenheit der Waffen — der Geift, der den Krieger beseelt, wird dessen Leistungen bestimmen.

Möchts daher während der Zeit des Friedens dabin gestredt werden, den kriegerischen Geist zu werfen und zu nähren, das Gefühl für Ruhm und Soldatenehre in der Brust des geringsten Kriegers zu beleben; wenn auch nicht allezeit erkannt und gewürdigt, wie so manches Andere, was weder glänzend in die Augen fällt noch einer Berechnung unterliegt, wird doch die ses Streben unter allen Verhältnissen kräftig sich bewähren.

-161

III.

Bemerkungen

Des königlich hannoverschen Uhlanen-Lieutenants v. Münchhausen, veranlaßt durch den Aufsatz des Ritkmeister W. T. Gebser im ersten Jahrgange II. Heft des hannov. militairischen Journals, die Wassen der Cavallerie und deren Gebrauch betreffend.

Der Herr Verfasser jenes Aufsatzes wünscht über obigen Gegenstand den Ideen-Austausch kundiger Manner; kundig bin ich nicht, demungeachtet wage ich folgende abweichende Bemerkungen.

In den dem Aufsat vorhergehenden Andeutungen behauptet der Herr Verfasser, » das Feuergewehr der Cavallerie sei so stiefmütterlich behandelt, daß es sich noch in seiner Kindheit befinde und daß hierdurch der Glaube entstanden, als sei dasselbe blos ein lärmma-chendes Instrument.«

Schwerlich wird der Herr Verfasser die erste Hälfte dieses Sates einleuchtend durchführen können. Denn, bleiben wir bei den Waffen der hannoverschen Cavalle-

berselben, ihne Momriheit betrichtet, nicht als neugesbarne Kinder, wudtvergleicht man den in jenem Aufsfatze angepriesenen Probe-Karabiner genau mit dem bei uns üblichen, so wird man außer der Percussions-Einrichtung wenig wesentlichen Unterschied finden.

Werben unfre Karabiner und Pistolen nur nicht mit Musketen=Patronen voll gestopft, so gibt es bei den Schießübungen zu Fuß sehr durchlöcherte Scheiben; werden aber diese übungen mit den besten Schüßen zu Pferde fortgesetzt, so sollten die Resultate fast zu dem Glauben berechtigen, als sei das Schießen der Cavallezrie beim Plänkern (wo doch nie die Ruhe Statt sindef, als auf dem Exercierplaße) ein bloßes Lärmmachen.

Besser ist aber besser, und deshalb mögen die Ansbeutungen des Herrn Verfassers allerdings Berücksichtis gung verdienen, aber übertrieben scheinen sie doch.

Der Karabiner.

Pflichtet matt nuch bem Verfasser in allem, was er über viese Wasser seit en soch bei, so will mir boch ver Plant punkt nicht einleuchten, daß bie Shühen ober Flant stiere bei bei Cavallerie eine anders construirte Wasse stilleren sollen, als die übrige Mannschaft, denn das votz geschlagene Klappviste und französische Stechschof vertrathen einen auf dem Lande bequartierten Officier, der entweden der dortigen Jägerei ein angenehmer Sust ist, ober als ungerusener freiwilliger Jäger von den Sagde Indabern mit schiedenden Augen beobachtet wird.

Das Klappviser ist ein so unvollkommenes schon

von gehbten Jägern verbammtes Justrument, als daß es auf einem Cavallerie-Karabiner güte Dienste leisten Kante. Dies zu beweisen führe ich nur Folgendes au.

Der geubte Schütze (dies muß jeder Flanqueur, der eine so construirte Wasse mit Nugen führen soll, sein) wird sast ohne Ausnahme durchs Zielen mit schwachem oder vollem Korn das Klappvisir ersetzen, aber jedesmal ohne alle Ausnahme sein Ziel sehlen, wenn ohne sein Wissen sich ein solches Visir auf seinem Gewehre besindet. Nun betrachte man ein Klappvisir und man wird sinden, daß bei der vollsommensten Sinzrichtung (Schraubvisire verdienen hier keine Berücksichtigung) ein unwillkührliches Vorfallen und Vorschieden desselben, namentlich beim Laden zu Pferde, nicht zu verhindern ist. Dieser Übelstand wurde den Flanqueur vor jedem Schusse zwingen sein Visir zu untersuchen, — sollte dies im Felde practisch sein?

Das Stechschieß hat schan zer manchem Schuken, namentlich bei kalten, windigem und regnigen Wetter, gegen feinen Willen den Schuß intilakt und bei der swelfaltigken Wehandlung oft tagelang ein Seprehrschloß undraucht, Welche vielfältigen Nachtheile würde eine sothe Simichtung dei underwaidlicher rüber Wehandtung erst darbieten?

Unsee Karabiner- und Pistolen-Schöffer sich berb und dauerhaft gearbeitet, stehen kest im Abzuge und doch ging mancher Schuß zur underusenen Beit les; ich glaube baher, daß Einrichtungen solcher Art dem Flanqueux unto dessen Mebenleuten ehrer das. Wertrauen zu seiner Wasse kauben als es vermehren würden.

Ein Gewehr, welches in Weih und Glieb und zwis schert Cameraten gebenacht wird, niuß sest im Abzage stehenz Sewohnheit hat große Amft und sühlt solche Hindernisse nicht:

Ferner glaubt ber Verfasser (Seite 14), daß man ohne Bebenken ben Spielraum der Kugel noch unter eine halbe Einie vermindern könne.

Daß die Sicherheit (und Amst) des Schusses durch Verminderung des Spielraums der Angel debeutend gewinnt, diesen Satz wird wahrscheinlich Miemand des streiten, daß man aber diese Procedur beim Karadiner vornehmen könne, scheint doch bedenklich, devor man nicht sür zweitmäßig anerkennt die Patromen im Felde abzeischaffen.

Inischen bem Laben zu Juß ober zu Pserbe ist ein Gewehr, welches sich Gewehr, welches sich zu Pserbe wicht sehr leicht labet, ist in der Praxis unbrauchbar. Eine etwas dicker gewickelte Patrone, als die gewöhnliche, eine Falte im Patronen-Papiere, nasses Weiter und sonstige unbedeutend scheinende Umstände werden ein vorsichtig zu labendes Gewehr sehr häusig stundenlang unbrauchbar machen, denn jeden Schiffe weiß, was es sür Mithe kostet, ein verladenes Gewehr wieder in Sang zu bringen.

Bu dieset Wehauptung berechtigen mich ihnufige mit den Kolbenpistolen angestellte Schiesübungen. Diese Gewehre ladeten sich nicht übertrieben schwer, demungeachtet waren oft Flanqueure ticht ine Stande die Patronen zu Grunde zu bringen, und selbst als die Kugeta, um dies zu verhindern, vermittelst eines Stückdens Schweinsblase an der Patrone befestigt wurden,
geb es doch noch oft Patronen, welche durch Hämmern
oder Stoßen gegen Bäume u. s. w. zu Grunde getrieben werden mußten.

Die: Kolbenpikole.

Ist bei und Uhlamen Gottlob abgeschafft, benn außer dem ihr gewordenen gerechten Tadel verdient es noch Rüge, daß die im Karabiner-Haken zu führende Kolbe auf eine schaubererrogende Weise deim Reiten Unissorm, Mantelfack, Schaaffell zc. des Flanqueurs zerssidt, zerscheuert und zerreißt. Seite 25 sagt der Herr, Versaffer zum Tadel der Koldenpistolen »Alles Complicitte an Wassen taugt nicht, am wenigsten beim Cavallerie-Feuergewehr und doch schlägt derselbe beim Karabiner Stechschloß und Klappvisit vor und später dei unster Lanze doppelt zusammen geleimte Lanzen-schäfte!!!.

Die Piftole.

Legt man bei der Cavallerie große Wichtigkeit aufs Feuergewehr, so muß der Uhlan natürlich seine Vissele in Ehren halten und gebrauchen lernen.

Seitz 26 greift der Verfasser die Pistole wegen ihres unsicheren Schusses an.

Die bei der hannoverschen Cavallerie gebräuchliche Pistole hat dis auf 40 Schritt einen sichern Schuß, aber leider in den meisten Fällen der die Pistole fühher den Cavalleristen den Gebrauch berfelben, richte die Pistolen Golfter (im Felbe) so ein, daß die Pistole schnell gezogen und beigesteckt werden könne, und sie wird auf 30 bis 40 Schritt, durch das leichtere Laden und die übrige leichtere Handhabung gewiß gegen den Karabiner Stich halten, wenn nicht den Vorzug verz dienen. Darf man nun auch in Rücksicht des weitez ren und sicheren Schießens dem Karabiner das überz gewicht nicht abstreiten, so gleicht doch, sehr wenige Fälle ausgenommen, bei den Uhlanen das übergewicht der blanken Wasse diesen Senitiv aus.

Der Uhlan täßt sich auf Untersuchung des Palasch und Säbel weiser nicht ein, benn so manche Armee, so manche verschiedene Säbel. Iebe halt den ihrigen füt den besten; in solchen Fällen ist es schwer vom Siegentheil zu überzeugen, und der Glaube macht felits; daher zur

Eanze.

Das 19te Jahrhundert hat so viel Banciet'-Migke menter errichten und soullige Cavallinie in Uhlanen umschaffen sehen, daß man zu der Ansicht berechtigt wird: Die Banze muß eine practische Waffe spin. Darf man Peitungs- und mundlichen Nachriche ten Steuben schenken, so bewassneten die russischen Veldherrn im Letten russisch= türkischen Kriege nach der ersten Campagne einen: großen Theil ihrer Husaren mit Lanzen — weshalb wahl? übungen auf den Erers eier-Plichen zeigen in den meisten Fällen das überges

⁸

wicht der Lanze. Die in unfrer Armee dei Gürafs
seren und Husaren allgemein eingesührte Lanzen-Spers
tive gibt deutlich zu orkennen, wie Noth es thut
sich mit der Lanze bekannt zu machen.

Die vom Herrn Verfasser Seite 37 und 38 mitzgetheilte Beschreibung ber hannoverschen Lanze verdient nur in dem Sate eine Berichtigung, wo es heißt »der Schaft ist aus vollem Eschenholze geschnitten« denn der Schaft unserer Lanzen wird nicht aus vollem Holze geschnitten, sondern geklöbt ober (auf hochdeutsch) gespalten.

Der Herr Verfasser balt unfre Lanze für zu kurz und schwer. Ersteres wurde sich nur durch den Ersolg im Felde als richtig oder falsch zeigen, dei den täglichen übungen, wo Lanze gegen Sabel agirt, scheint die Lanze lang genug; da aber bei solchen übungen keine Finger abgehauen und Menschen todt gestochen werden dursen, so darf man auch nicht bestimmt behausten unswe Lanze sei lang genug.

wir Der ausgestreckte Curessier-Arm nebst Palasch kann höchstens zu 5 Ruß 3 Boll hannob. Maß ange-nommen werden. Die Länge der Lanze vom Schwerzpunkt dis zuv Spitze beträgt 4 Auß 8 Boll, also wäre das vordere Ende der Lanze, um die Hand des Uhlanen wöhlig gegen Palasch-Hiebe zu sichern, 7 Boll zu kurz, diet ganze Lanze daher um I Fuß 2 Boll. Würde nun woch die eiserne Spitze der Lanze, wie der Herr Versfasser vorschlägt, um 4 Boll perkürzt, so müßte der Hölls

zerne Schaft; wenn die Hand im Schwerpunkt gests chert sein soll, um 18 Zoll verlängert werben.

Je länger aber der hölzerne Schaft; desto größer ist pessen Berbrechlichkeit, ob daher der Bortheil eines 18 Zoll längern Schaftes die Nachtheile der schwerern Handhabung und leichtern Berbrechlichkeit der Lanze aufwiegen würde, dies wird wohl erst der Dienst im Felde überzeugend vor Augen stellen.

Was der Herr Verfasser über die zu: geoße Schwere der Lanze sagt, ist mir nicht überall verständlich. Die Bortheile einer schweren Lanze erkennt er nicht an, das hingegen werden die Vorzüge einer leichtern als ausgez macht angenommen. Ungewohnte Arbeit macht Beur len — daher mag jest manche Berwünschung gegen unsre 4½ A schwere Lanze ausgestoßen werden. Uhler nen habe ich aber noch nie über zu große Schwere ihrer Wasse klagen hören und da ein Stoß oder Schlag mit einem Schweselholze nie den Effect hat, wie ein Stoß oder Schlag mit einem eben so dicken und langen Stück Eisen, so lasse man vorläusig unfre Wasse bei ihrer jetigen Construction und ihrem Sewichte; 4½ A lassen sich gut handhaben.

Die große Unvollkommenheit unsres Lanzenschaftes, welche der Herr Verfasser Seite 42 rügt, muß ich durchaus in Abrede stellen. Unsre 15 Jahr alten Lanzen stellen sich dem Auge durchaus nicht krumm oder schief dar, und weichen sie auch auf eine unbemerkliche Weise von der mathematischen geraden Linie ab, so kann dies dich keine Hindernisse bei der Handhabung derselben

veranlassen. Was bie Ape und Fehlstellen im Schafte anlangt, so bietet ein aus vollem Holze geschnittener Schaft solche dar, aber unsre aus vollem Polze gespaltenen dagegen alle nur wünschenswerthe Standsestigbeit.

Der Berr Berfaffer empfiehlt gangenschafte, welche aus einem in ber Dide und Lange boppelt zu= fammengeleimten Riefern : Brette geschnitten, unb, um bas Einbringen ber Raffe zu verhindern, mit Firniß iberzogen wurden — solchen Schaften fehlt, anftatt ber eisernen Enden, nur Schwefel um die Schwefelhölzer fertig zu haben, benen es an Leichtigkeit nicht fehlen wurde, worauf ber Werfaffer abermals so viel Werth legt. Auch konnten mit einem solchen Inftrumente nicht ein halb Dugend Feinde auf einmal gespießt werben, vor welchem Experimente ber Herr Berfaffer mehtere Male in seinem Aufsatze aus Menschlichkeit große Beforgnisse außert. Ohne einen überzug von Firnis wurde jeder halbe Regentag die angepriesenen ganzenschäfte in brei Theile trennen, daß aber ber Firnis selbst nicht halt, lehrt die Erfahrung, denn unfre gangen find mit Firnis überzogen, ift aber eine neue Lanze 4 2Boden im Gliebe gebraucht, so sucht man vergeblich an bet untern Salfte derselben noch Firniß. Gollten bas her die vorgeschlagenen Schäfte im Kriege Wind und Wetter tropen, so mußte jebes Uhlanen = Regiment, aus Ber bem Rustmeister und Sattler, noch einen Regiments-Banzen = Laquirer bei fich führen.

Die vom Brn. Berfaffer angepriefene gabe Claftis

citat des Refern Dolzes überlasse ich den Aischkern, Stellmachern und Bottchern zur genauen Untersuchung, warum aber biese Leute zu Kohrwagenbaumen, ? Stiff= nen-Banbern und sonstigen Utensillen, welche' durchaus elastisch und zähe sein muffen, nie Riefernholz nehmen, welches wohlfeiler und leichter zu bekommen ift als Eschenholz, daran muß wahrscheinlich doch die Et fahrung schuld sein. Woher aber ber Bert Wetfaffer die Überzeugung genommen, daß Riefern-Holz, vermöge feiner Matur, teine Afte und Fehlftellen habe, bleibt mir ein Rathsel, benn von allen beutschen Holzarten zeichnen sich ohne Ausnahme gerade bie Mabelhölzer durch ihre Reichhaltigkeit an Aften aus. Zuletzt untersuche man die Widerstands-Fähigkeit des Eschen= und Riefern=Holzes, indem man- nicht mit einem Gabel ober Palasch, sondern nur mit einem stumpfen Knuppel gegen beibe Holzarten haue, betrachte bann bie hiedurch verutsachten Eindrude, und das Eschenholz wird mahr= stheinlich noch einige Jahre die Ehre haben dem Riefern-Holze zu Lanzenschäften vorgezogen zu werben.

Auch die Lanzenflaggen verurtheilt der Verfasser zum Tode, betrachtet ihren Nuten als aufgehoben und zählt dagegen nicht bewiesene Nachtheile berselben auf.

Ohne Absicht hat man den Armeen die Feldzeischen nicht gegeben, zu diesen gehört bei uns Uhlanen die gelbe und weiße Flägge, und werden auch alle CavalleriesPferde an den Andlick derselben gewöhnt, so wird sie doch im Felde manches Pserd an den Effect der plumpen Wasse eximmern, zu dessen Zierde sie dient,

und gegen den Willen der Reiter solche Pferde im gebörigen Respect erhalten. Flattert die Flagge bei star= kem Winde auf eine die Lanze erschütternde Weise, so braucht der Uhlan die Lanze nur zweimal im Schuh zu drehen, dann wickelt sich die Flagge um den Schaft und dieses Flattern ist gehoben; daß aber die Flagge sich sesthängen oder anhaken sollte, dies habe ich die jest nicht erlebt.

Wichtiger als Flagge, Stechschloß und Klappvistrift jedem Cavalleristen der Rucken seines Pferdes, und doch sagt der Herr Verfasser Seite 11: — »davon spricht man nicht gern « —. In dieser Rücksicht zähle ich mich nicht zu den Stummen, namentlich widerspreche ich dem Sage, wo der Verfasser Rachlässigkeit als Haupt-Ursache des Drückens mit dem Sattel annimmt. Zeder hat seine Ansichten; ich theile hier die meinigen mit, lasse mich aber gern belehren.

Das Drücken der Pferde ist bei der Cavallerie eine Sprensache. Frägt Officier X den Officier Y: Wie viel gedrückte Pferde haben Sie bei Ihrer Schwadron? so erfährt X, obgleich Y die Pferde nicht selbst gedrückt hat, gewiß nicht die Wahrheit.

Jeder Cavallerist weiß, daß man gedrückte Pferde gern dem Auge Anderer entzieht und verdirgt; und doch sollten Officiere und Unterofficiere in Betreff dieses Punktes nachlässig sein? Drückt der Cavallerist sein Pferd, so straft er sich selbst sehr hart, denn erstlich muß er zu Fuß gehen, zweitens Tag und Nacht beim Pferde waschen, schmieren, reiben ec., brittens lachen ihn die Cameraden aus, und viertens gibt es ost noch Strafe obendrein. Wer so sein Unglud kennt, wird der leicht nachtässig sein? Das ängstlich genaue Auspafzsen der Sättel, das Polstern, Raspeln, Feiten, Nachseben und Bisitiren an denselben, das Benähen der Satzteldecken mit leinenen Lappen, so wie die tägliche Anzwendung sonstiger Drückverhinderungs und Heilhüssemittel, kennt und sieht auf Märschen, jede Stunde des Tages wie der Nacht und — doch werden Pferde gestrückt! Einen Grund muß dies haben — also Nachzlässigkeit!

In Rucksicht dieses obidsen Artikels spreche ich, einzelne Fälle ausgenommen, den Officier, Unterofficier und gemeinen Cavalleristen von Nachlässigkeit freizmeine Gründe sind folgende.

Warsches mehr und schlimmer gedrückte Pferde als am Ende besselben? Weil es auch bei der Infanterie zu Anfang einer Campagne, trot des guten Schuhwerks, mehr zerscheuerte Füße gibt als nach wochenlangen Märschen. — Warum werden junge Pserde leichter gedrückt als ältere? Weil der Rekrut bei der Infantezie über seine Füße jammert und auf dem Bagages Wagen herumhängt, während der gediente Infanterist. tanzt und springt. —

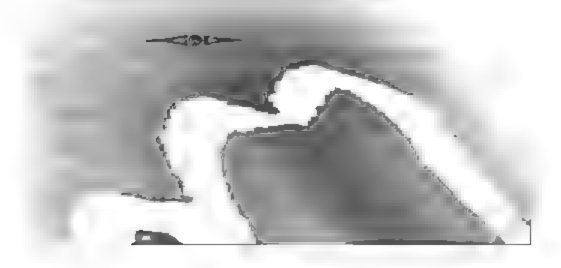
Wie fangen es die sogenannten Probereuter an, daß sie mit ihren thurmhohen Mantelsäcken jahrelang auf der Heerstraße liegen ohne ihre Pferde zu drücken? Weil ein Tagelohner dei schwerer Arbeitscheile Hände

behalt, wahrend unfer eins keine Bierteiftunde breschen ober graben kann ohne Blutbeulen zu bekommen. -Barum tann man im Felbe manchem Pferbe obne große Gefahr ben ersten besten Sattel aufwerfen, solder mag paffen ober nicht? Weil man einem thuringer Rarrengaul jedes beliebige Geschirr aber ben Bals ban= gen tann, ohne daß er fich burchzieht. — Bie gebt es zu, wenn bei Rachtmarschen, ober wenn bie Cavallerie Mantel umgehangt, Sattelbeden verloren geben, ober, anstatt unter bem Sattel unter bem Hinterzeuge sigen, und die Pferbe boch oft am andern Morgen nicht gebrudt sind? Weil ber gebiente Infanterist tagelang obne Strumpfe und mit zerriffenen Schuhen burch Baffer und burch Ganb marschirt, ohne feiner Fuge wegen undienstfähig zu werden. — Warum werben enblich viele gedrückte Pferde unter dem . Sattel beil, obgleich sie in brei, vier Tagen nicht umgefattelt werben, noch ihr Ruden gewaschen, geschmiert zc. werben konnte? Weil, obgleich tagelang bas Schuhwerk nicht gewechselt werben konnte, boch ber Fuß manches Infanteristen guten Muths vorwärts schreitet, mabrend bessen Eigenthumer lieber ben gelieferten Brantwein trinkt, als in die Schuhe schüttet.

Cavallerie = Ofsiciere! anstatt eure Dienst= pferde Winter und Sommer unter Decken zu stellen, schnürt ihnen den Sattel auf den Rücken, anstatt eure Pferde zum Handel zu masten, oder alles Glück darin zu suchen, ;daß: Jeder sagt: »Ihre Pferde sind vortress= lich im Stande!«" reitet sie tagelang :Berg auf Berg nieber. Seid ihr von Blasen und weißen Füßen auch teine Freunde, so scheut boch weiße Sattelflecke nicht, zeigt und beseht eure Pferde nur unter dem Sattel und niemand wird weiße Paare bemerken! Dann aber werden eure Pferde auch bei unvermeiblichem strengen Sebrauch lieber das gereichte Futter fressen, als unter die Krippe guden, weder Lungenentzundungen besommen noch sich versangen — und auf Marschen heile Rucken behalten.

Sollte biefer Bath fur Officier. Dienstpferbe pafifen, fo mochte er auch fur Reiterpferbe anwendbar fein, wenigstens beschuldige man nicht immer Officiere und Unterofficiere ber Nachlässigkeit, wenn auf Urlaub und im Standquartier bei großer Rube gemästete, nicht an Wind und Wetter gewöhnte, Pferbe bei plöglichem Dienst gedrückt werben und erkranken. Ein in der Wirthöstube gemästeter Gastwirth taugt selten zum Seils tanzer, eben so wenig ein im Stalle ausgeschwämmter Gaul zu augenblicklichem Dienst.

Cavalleristen! widmet beim Unfang von Darfchen alle nur mögliche Sorgfalt dem Raden euerer Pferde; brudt ihr fie bann boch, fo tragt euer Unglud mit Gesbulb. Aller Unfang ift fcwer; nachber wird's beffert



::

Un ben Leser

In übereinstimmung mit dem frühern Versahren hat der Herr General Graf Bismark gegen die Beleuchstung einiger seiner Bestrebungen im Isten und 2ten Heste des diesjährigen hannov. militair. Journals eisnen "Bericht" drucken lassen, welcher als drittes Werk dieser Art bezeichnet und dem Publicum in isolirter Vorm vorgelegt ist. Diese gewählte Methode der Versbreitung wird es um so mehr rechtsertigen dem geneigsten Leser, welcher jene Beleuchtung einiger Ausmerksamskeit werth hielt, nunmehr auch die Ansicht des Herrn Generals darüber mitzutheilen. Sie ist im Nachstehens den enthalten:

Dritter Bericht.

»Das Hannoverische militärische Journal hat im versten und zweiten Heft 1832, eine Kritik der Schrifs »ten des General Grafen v. B. versucht. In sofern »aber eine vollkommene Beurtheilung nur aus wissens »schaftlich klarer Einsicht in das Wesen eines Gegens »standes entspringen kann, und z. B. eine Kunstkritik, »eine Aesthetik, oder wieder eine Kritik über ein Sy-»stem der Reuterei, das Reuterwissen voraussetzt; so »möchte ohne eine solche Theorie die Beurtheslung nur vals ein fragmentarisches und besthalb unficheres Rui-»sonnement, aber als keine Kritik erscheinen. Und in »der That wagt sich die Kritik des Hannoverischen Mis "litär - Journals auch gar nicht an ben Gegenstand bersan, sondern macht nur einige Demonstrationen gegen »die Einkleidung, gegen Rebendinge, gegen Rleinigkeis »ten, gegen anscheinende Fehler, und besonbers gegen »die originelle Productivität des Berfassers. Db dieser "Brieg loyal ift, ob bie Kritik aus Uebelwollen erzeugt "wurde, sich auf willkührliche und tonventionelle Gesebe, »welche nichts entscheiben, grundet, ob ber Kritiker huoman zu Werke ging, ja selbst um seines Genußes und pfeines Mamens willen, bem Zadel eine Grenze fette, "ober ihn bis zum Digbrauch steigerte, will man um-"gehn. Auch kommt es hierauf gar nicht an, fondetn »vielmehr, ob die Kritik das aufgestellte System der "Iheen-Taktet ber Reukerei umgeworfen ober auch nur

"Um biese Frage zu beantworten, und zugleich bas praktische Interesse an der Sache zu zeigen, wird ein "Beispiel das Beste thun.

"Gefett,: A habe: einen Sattel, Jaum, und was "sonst dazu gehott proponirt. B stide dagegen zwar "nichts einzuwenden, lobe die Zweckmäßigkeit und Answendbarkeit, allein die Farbe der Chabrake, und die "Wahl und Form der Garnirung errege seine Kritik, "und er läßt diesethalb A hart, etwa so änklich "wiese "kommen Sie, mein Herr Kapt Technicker zu dieser

pausageichneier Sepho pub Korm wahned sie etwas »Appartes haben mollen, die Gleichheit floren, und nnothmendig alle berunterseben, welche nicht gleiche Eingenschaften haben tomen. Mein Prinzip ift die Gleich = » beit — Memand unterscheide sich, Riemand zeige nmehr Aglent als die erleuchteten Massen, Riemand oftrebe nach Idealen. Wie Pflastersteine soll sich alples gleich sepp, und nur mir, dem Aritikus gebührt phas, Morrecht hiese Bleichheit als Gesetz zu proklami= pran, Ich protestire daher farmlich gegen : Alles, was pour ihrem Sattel und Beug nicht zum Wesen; nicht vaur-Sierbe (womit ich mich übrigennteinwerstanden er= effere, de ich auserdem nichts bauch verstebe) gehört, much weise mit: Ermitstang die Fathe und Form, bie Moie Shrep Ghebrecke und ihrer Gernirung geben, naushch « S . 1012 · · · · · · · · · · · · · 51 5816.1 511³

pgegen das Unverstandene üble Laune vier: wohlfeiler "Sphit; in die Schrankem tritt: die Fossezeit wird alles psichen und an seinen Det stellen

phitif im Gannen, Wilitin-Ipurnal Beendet, um so ppeix beendet als der Kritiket, nach der Demonkras phion gegen die Korm (Außenwerke), den Angriff auf phis Repter-Sphiem gar nicht beginnt, sondern in eis ppeu Vosseribtum (zweites Hest) den Rückmarsch ans prem Vosseribtum (zweites Hest) den Rückmarsch ans pritt. Man will seiner Seits nun auch nicht zum Ans »griff übergehen *), Ponderwinner eine Bemerkung noch »machen: ob nämlich der Kritiker einen richtigen Besagriff hat, was für Borstellungen der burch Philosophie »bestimmte Sprachgebrouch mit dem Ausdruck: Ideun! weerbindet?

"über die Politik, den Berkehr und ben Handelt al"
"kein Werk, worin Alles praktisch ift.

»Idee ist, mas ein ganzes Spstem von Begriffen, vin Principien zur Einheit verknüpft. Etwas, das unach einer durchgreisenden Idee gehildet ist, sucht durch das ihr verliehene Maas von Kräften in sich zu besharren, und alle fremde Störungen, welche seine Bewiteben als System antalten, von sied zu entsernen. Ein solches, einer Idee gemäß gehildete System, baut ssiehungen seiner Idee gemäß gehildete System, baut siehungen gerichtet sind. Alles kann es ausgeben, nur die Idee, die sein Centrum ist, nicht denn wie dieses weggenommen ist, so ist auch sein ganzes Wesen zernichtet, und es härt auf für sich zu sein, und wird ventweder ein Anderes, oder einem Andern beigesellt.

tiping all the transfer of the

^{*)} Begen bem, von der Kritik unterstellten Angriff gegen die Wasseffen der Artillerie und Insanterie ist gar nichts zu besmerken, da' ein solcher Angriff sich nichends, selbst nicht in den Citaten, welche die Kritik von den Werken' des G.

»Posstiver aber beantwortet Plato die Frage: was »sind Ideen? er nennt sie Urbilder der Seele, die we-»der aus der Etsahrung abstammten, noch in irgend »einer Lehre oder Unterricht erzeugt werden könnten. »Bielmehr daute die Ersahrung auf ihren Grund, wad »die Erziehung entwickelte sie nur, um sie dem empiris »schen Bewußtsenn näher zu bringen.

»Dieses noch genauer auszudrücken, dient eine »Stelle Cicero's, die so klar ist, daß sie den Gegenstand »bollständig entwickelt. »»Als Phidias, sagt Cicero, die Katue der Minerva und des Jupiters versertigte, »schränkte er sich nicht blos auf die Betrachtung des »Modells ein, um es nachzuahmen wie es ist, sondern »in seinem Innern wohnte ein anderes Urbild höherer »Art, dessen Schönkeit seine Blicke sesselte, und seine »Erfindung wie seine Ausführung keitete.« «

»Was also gegen den Ausdruck: Idee! eingewen»det wird, ist eitler Misverstand und hat große Auto»ritäten gegen sich. So gewiß man die Ideen-Zaktik
»der Reuterei nicht erfunden hat, so gewiß stehen Be»obachtung, Experiment, Analogie, Induction, Kunst
»und Wissenschaft nur in ihrem Dienst.

»Wenn auch bet Forscher von den Elementen der »Ersahrung ausgeht, sie allmählig sammelt, vergleicht »und ordnet, und zulett mit denselben in die Mittelre»gion sich erhebt, wo unser Inductionswissen liegt, so »ist sein hypothetisches Princip oder das Geset, das er »hier ausspricht, doch weiter nichts, als der besondere »Rester einer allgemeinen Gleichung, die ursprünglich in

vans selbst liegt. Ihm unbewußt wird er von dem nallgemeinen Gesetze, das in ihm selbst liegt, geleitet; num das specielle zu sinden. Der Irrthum liegt dars vin, daß wir und erst am Behitel der Erscheinungen vund am Stoffe der Ersahrung, unserer Principien vund Gesetze bewußt werden, während diese schon längst vund ohne unser Wissen in die Welt der Ersahrungen vund Erscheinungen eingebildet sind. Wir sinden im veigentlichen Verstande in jeder Induction und in see »dem Gesetz immer nur und selbst wieder.

"Der Empiriter und der Theoretiker begegnen eins "ander immer in der Mitte. Jener konstruirt von der "Ersahrung aus gegen das Prinzip zu, dieser vom "Princip aus gegen die Ersahrung. Beide Reihen "schließen sich an einander, und nur in ihrer Berknitz-"pfung liegt der ununterbrochene Kausalzusammenhang. "Die Wahrheit ist der Rathematik eingeboren, daher "der Irrthum schon im ersten Versuch klar wird, wenn "man ihren Grundzügen folgt.

"Daß gerade das Lebendigste und Innigste, was win den Schriften liegt, wogegen die Hannen. Kritik "sich ereisert, nämlich die Idee, in der Gegenwart nzum Theil unverstanden bleibt, sichert ihnen desto ge-"wisser eine Zukunst. Es giebt überall eine Mittelre-"gion, von der aus der eine Geist ausblickt zum Hö-"hern, wo die Idee das Ganze sesthält, der andere Geist "niederblickt zum Tiefern, wo der Bezriss und die "Wahrnehmung das Besondere und Einzelne aufsassen

D. Mil. 3. 1832. 3tes heft.

nund zergliebern. Der eine Geist sucht überall nur phas Licht, ties alle Objecte bescheint, der andere Geist phekummert sich nur um die Objecte, die von jenem nLichte beschienen waren. So twnnen sich beide Geisuster in ihren Richtungen, der Eine gegen die Urbilder nder andere gegen die Abbilder.

"In der Scholastick ber-Kritik, wenn sie ihrem bendenklichen Charakter folgt, und sich an ihren mannich= nfaltigen Krystallfiguren ergötzt, blühen die Abbilder sam schönften: Aber fie halt allzuoft bie getrubte Reustere für das Wesen der Dinge und ihr formaler Bepariff will ben Gehalt und die Fulle sich unterordnen. "Ober sie sucht das Wesen absichtlich zu trüben, indem nfie in bas Reich ber Formen eingeht; ober ben Strabl nzu traben, indem sie ihn in Farben spaltet: ober die Binbeit zu trüben, inbem fie folde in Bruche vereins melt; ober bas Dauerhafte zu trüben, indem fie bas Mergangliche zergliebert. Aber alle biese Bersuche ber »Aritik find vergeblich. Das reine Korn bes Golbes ableibt. Das Gesetz ber Störungen ift für die Ibeen-»Taktik ber Reuterei noch nicht gekommen. Bieles liegt vin dieser Taktik noch verstedt, welches, je mehr es ent-»rathselt wird, zu einem noch vollendeteren Syftem sführen kann.

"Die Kritik des Hannov. Miltar-Journals möchte "also ihre Zeit verschwendet haben, ohne auf Resultate "gekommen zu seyn. Wahr ist es indessen, daß es leich-»ter ist zu tadeln als zu beurtheilen. Zur Beurthei"kung wird ein anderer Machflab gesotdert, als um "blos eine Meinung, einen Tades auszusprechen.
"Eine gewöhnliche Neinung ist gedankulos, und "glaubt an kein höhenes Wissen, als das ste selbst des "fist. In der Beurtheklung spricht dügegen der Seist "zum Seist. Sin anderes ist, durch Tadel der Krittt "wine verdächtige Wedeutung geben; ein anderes, durch neine wahre Beurtheilung sich selbst und Andere degels "Kron, und erheben.

"Karlsruhe, im Mai 1832.

1... i de la comment de la com

Bunachst wird das ganze Berfahren woch. einleucht tender, wenn man die vermeintliche Bedeutungleister Ivees nach der Erkarung des Herrn Werfafferd, fich lebhäft vorführt. Rach der eben mitgethesten Anficht heißt es f

»Idee ist, was ein ganzes System von Begriffen, win Principien zur Einheit verknipft. Etwas, das nach weiner durchgreisenden Idee gebildet ist, sucht durch das wihr verliehene Maas von Kröften in sich zu beharren, wund alle fremde Störungen, welche sein Bestehen als "System antasten, von sich zu entsernen. Ein solches, weiner Idee gemäß gebildete System, dant sich gleichnsam sein eigenes Centrum, von wo aus es seine Kräfte versendet, und auf welches alle seine Beziehungen gevrichtet sind. Alles kann es ausgeben, nur die Idee,

»hie sein Centrum ist, nicht, denn wie dieses wegge»nommen ist, so ist auch sein ganzes Wesen zernichtet,
»und es hort auf sur sich zu seyn, und wird entweder
"ein Anderes, oder einem Andern beigesellt."

Dagegen ist bann freilich nichts weiter vorzubrin= gen, es fallt bamit auch jebe Möglichkeit einer Berbesserung hinweg, und die so systematisirten Ibeen sind, wie die erhabenen Gesetze der:Matur, hoch über dem Irrthume, der doch sonst ein Begleiter aller irdifchen Dinge sein soll. Bon bem Bbeellen in bem Bereiche jeder Biffenstaft haben wir einen ahnlichen Werth seit lange gekannt und anerkannt, ohne bazu ber gefälligen Citate des Heren Berfasses im Mindesten zu beburfen; baß eine Idee aber mit bem Ibealen gleichen Rang habe, ift une allerhinge so wenig glaublich, mie man zugehen kann, daß der einzelne Mensch mit per Borstellung ver Wenschen ober der Menschheit in dem nämlichen Benhältnisse stehe. Her wird vielleicht ber Ausspruch eines bekannten Denkers *) unserer Beit einen angemeffenen Plat finden:

»Ehe eine Idee geglaubt werden darf, muß gedacht, verstanden, beurtheilt sein, ob sie nicht eine bloße "Noesie" (ein Machwerk der Einbildungskraft) sei. Denn diese Dichterin des Möglichscheinenden bringt, wenn sie sich dem Verstandesurtheil entziehen

Der Herr Geheime Kirchenrath Paulus im Sphrönizon, Iahrhang 1831, 6tes Heft.

will, ber Scheingspalten und ber Scheinmeinungen leicht gar zu viele an ben Tag; bie sich weber als wahr noch als schön erproben.«

Wer mit freiem unbefangenem Geifte über bie von uns betrachteten Bestrebungen nachzudenken fich veranlast fieht, burfte leicht zu ber Aberzeugung gelangen, bag zwischen bem Gebiete bes Ibealen in ben Rriegs: wiffen schaften und zwischen ben bier beleuchteten Bemuhungen allerdings wichtige Verschlebenheiten Statt finden, und daß die frühere Krink niemals und auf keine Weise gegen die Entwerfung von Idealen gericht tet gewesen ift. Aber für eine solthe aufgebauete Ibeenwelt sogleich alle Rechte und Wotzüge in Amspruch zu nehmen, welche die wirkliche Ausführung bes Wottreffs Hichen nur je erwarten dutste, kann niemals Sache bes Erfinders sein, sondern muß nothwendig ber Etwägung der benkenden Mitwelt, und besonders der Nachwelt überlaffen bleiben. Es führt in biefer hinsicht auch burchaus zu keinem Erfolge, bem Urtheile burch eigenhandig erbauete Leuchtthurme bes Ruhmes die Bagu porzuzeichnen, ober als Steuermann bem fichern Safen ber eigenen Genuge zuzueilen. Eine folche Werfunkenheit in sich selbst hat das spätere Urtheil schon oftmals unfreundlich genug zerftort. Sanz vorzüglich aber ift die Annahme fohr bebenklich, wenn wir in bem angeführten Berichte lefen:

»Das gerade das Lebenbigste und Innigste, was in den Schriften liegt, wogegen die Hannov. Kritik sich ereifert, nämlich die Idee, in: der Genmart zum Sheil unverstanden bleibt, sichert ihnen desto gewisser eine Zuskunft.«

Bahrlich, wenn bieser Umstand zum allgemeinen Maakstabe der zu erwartenden spätern Anerkennung erhoben werden sollte, so wurden sich selssame Muster ori; gineffer Productivität in allen Ländern von Europa als zur Unsterblichkeit berechtigt vorfinden. Wenn aber ferner in bem Berichte gesagt wird, daß jene Beleuchtung nur gegen »Einfleibung, Rebenhinge, Kleinigseis ten und anscheinende Fehler" gerichtet sei, so erscheint es zweifelhaft, ob bann wirklich von ber Kritik in dem hannone militair. Journale die Bede ist, indem diese, neben vielen: freudigen Anerkennungen, boch einst gewig ben Bersuch gewagt: hat wesentliche und entscheidenbe Berhältnisse als unhaltbar zu bezeichnen, und man könnte auf die Frage geleitet werden, wie es benn nach ben Ansichten des Herrn Werfassers anzufangen sei um den eigentlichen Gegenstand: seiner Bemuhungen einer Kritik au unterwerfen. ... Loben be Mittheilungen über fie find ftets als vollig competent und ausgezeichnet anerkannt. Auch lag es nicht in bem befolgten Plane burchaus über alle Ideen und Vorschläge des Herrn Generals eine Betrachtung zu unternehmen; bies ift on mehren-Stellen mit Bestimmtheit und unterwahrhaft guszeich nender Erwähnung vieler Einzelheiten hervorgeboben. Das übrigens bie pon mir entworfene Beleuchtung irgendwo das Princip der Gleichheit unter den Pflastersteinen

als Gesetz für menschliche Bestrebungen proklamirt habe, wie wir in bem Berichte lesen, wird wohl so lange für eine müssige Hyperbel zu halten sein, bis der Beweisdafür in genügender Strenge vorgelegt ist.

Wie haben es in jener Kritik, unbekummert um jede frembartige ober niedriger stehende Rucksicht, als eine Pflicht für die Wahrheit gehalten, die gerechten und billigen Unspruche ber verschiedenen Waffengattungen neben einander zu ftellen, in Übereinstimmung mit benjenigen Resultaten, welche Erfahrung und Geschichte im Großen und Ganzen darüber ergeben haben. Diese Unternehmung wurde in Beziehung auf die Schriften bes Herrn Generals von Bismark ausgeführt, weil es schien bag biefe im Begriff maren ben naturgemäßen Gefichts punkt für gewisse Lefer zu verseten, und an die Stelle bes Möglichen und Wirklichen die Bilber einer zwar schönen aber einseitigen Phantasie unterzuschieben. muffen es allerdings unentschieben laffen, ob babei »ber Blick aus der Mittelregion der Geister aufwärts geriche tet war zum Höhern ober niederwärts zu Tiefern.« Jebe absichtliche Trübung, Zerspaltung u. s. w. darf indeß entschieden zurückgewiesen werben, indem noch außerbem viele andere Leser auf große Zweifel und tiefe Dunkelheiten in ben beleuchteten Schriften gestoßen finb, welches zu bekennen gewiß hochst gestattet ift, besonders wenn man baneben nach Licht und Klarheit frebt: Es wird diese unsere Bemühung gewiß nicht frei von Mangeln sein; sie ist burch viele Anregungen in ben beurtheilten Werken zu Bemerkungen fortgeführt, die den entgegenstehenden Ansichten vielleicht unerwartet, bitter und schneidend vorgekommen sind; nie ist indessen die Höhe und der Werth der Ideale, oder die Bedeutung der Reiterei angegrissen, eben so wenig wie in der Rachsschrift der Rückmarsch angetreten ist, welcher, nach der Versicherung des Berichtes, den übergung zum Angrisse unnöthig gemacht haben soll.

Der nicht betheiligte und leidenschastslose Leserwird zu entscheiden haben, ob die ausgewendete Bemühung eine eitle, die geäußerte Reinung eine
gedankenlose war. In eigener Sache als Beuge und
Richterzugleich aufzutreten würde ich mir nie erlauben, ebm
weil ich und meine Einsicht en allerdings an ein
höheres Wissen glauben als das was ich selbst besihe.
Der reinen Absicht aber din ich mir fest und deutlich
bewußt. Bis zu dem Augenblicke einer wirklichen Wis
derlegung wird diese mich über Behauptungen beruhis
gen, welche wohl nichts weniger als unbesangen ges
nannt werden können.

Schließlich darf man hoffen, daß neue Erwiederuns gen so frei von einer gewissen sublimen Methaphysik bleiben werden, wie es die große Einfachheit unsers Gegenstandes zu erfordern scheint. Nebelartige Umbüls lungen befördern die Ausklärung nicht. —

COD.

Hannover, im October 1832.

G. W. Glünder.

. ::

Anzeiger No 2.

Dieser Anzeiger ist für Annoncen von Büchern, Charten und Plänen, so wie für Antikritiken, Anfragen und sonstige Bekanntmachungen bestimmt, welche zur Aufnahme in vas militairische Journal selbst, nicht geeignet sind. Da das lettere nicht nur in der Königlich Hannoverschen Armee alls gemein gelesen wird, sondern auch dei dem militairischen Publikum der Abrigen deutschen Bundesstaaten immer mehr Eingang sindet, so werden solche Inserenda um so mehr von Erfolg sein, welche unter Adresse der Verlags handlung erbeten und mit 1 Ggr. pro Zeile berechnet werden.

Sahn'sche Sofbuchhandlung
in Pannover.

Einladung zur Zubstription.

Versuche und Raisonnements über die Eigenschaften

Des

Cifen 8

in besonderer Beziehung für die Anwendbarkeit desselben für den Guß von Geschütztähren , jeden Calibers

als Beiträge

zur metallurgischen Hüttenkunde und zur Kriegewissenschaft

b o b

Ritter L. v. Breithaupt, Oberk-Lieutenant, Mitglied der Knigl. schwedischen Akademie der Kriegswissenschaften.

Eine Recension in dem Bulletin des Sciences militaires Tom X. 1831. über ein anderes Werf desselben Berfasser, (die Artilletie für Officiere aller Wossen) schließt mit der Bemerkung: Il est remarquable que l'armée wartembergevise, si saible en nombre renserme au tant d'hommes éclairés, et qu'on en ait vu sortir des ouvrages aussi importans sur la tactique, l'artillerie et l'histoire militaire, que ceux de M. M. Bismark, Breithaupt et Kausler.

Nach bieser, für die genannten Wilitärs höchst ehrenvollen Aeußerung gibt berselbe Recensent an einem andern Ort dem Wunsch zu erkennen, die Ansichten des Verfassers über eisernes Geschütz durch genauere Angaben von Chatsachen begründet, zu sehen.

Diesem Wunsche entspricht ber Verfasser um so lieber, um bort ermübendes Detail zu ersparen.

Dem haupt "Inhalt nach ift nun biefes ein genauer Bericht über alle Bersuche, bie in Gegenwart bes Berfaffers über bie Lauglichkeit bes Gifens zu bem gebachten 3weck angestellt wotben finb. Dieje eigenen Erfahrungen unterftügt er ferner mit einer Menge frember Betege, bie ihm aus ber ganzen Literatur bekannt waren. Rebenbei geht burch bas Bange ein felbfiftanbiges Rasonnement hervor, bas sich überall auf die Biffenschaft flüst. um biefes mit möglichfter Grunblichteit burchzuführen, war es nothig, Resultate ber wichtigsten Forschungen über bie Ratur bes Gifens im Allgemeinen, über feine Behanblung im Feuer, über feinen Guf, ferner über Fabritation ber Gus-Formen, Bau bes Schmelzofens u. f. w. einzustreuen, ja felbst bas Ganze mit Paragraphen biefes Inhalts zu beginnen. Theils aus biefem Grunbe, theils weil gelungene Versuche, wenn sie auch vorerft nur in eis ner speciellen Beziehung gemacht werben, immer wichtigere allgemeine Wahrheiten in fich enthalten, und beshalb sowohl auf neue Anwendungen als auch auf neue Entbeckungen führen, ift biefe Schrift für jeben, ber mit Gisen erperimentirt, von großem Intereffe. Bas ihr inbessen gerabe in ber jehigen Beit ben meisten Werth giebt, ift bie würdige Tenbeng bes Berfaffers, ben ohnebies fo toftbaren Militar - haushalt von allen unnöthigen Buthaten zu befreien. Dies-glaubt er, werbe in biesem Felbe baburch erreicht werben können, daß man allmälig das bronzene Geschüt mit bem acht bis zehnmal wohlfeileren eisernen vertauscht-

Die Schrift enthält authentische Proben, in benen bas eisserne Seschütz in jeder Beziehung bas bronzene übertroffen hat. Bu welcher Sohe von Brauchbarkeit für diesen Iwed also des Gisen seiner innern Ratur nach sich durch eine passende Be-

handlung steigern läßt, ober mit einem Wort was es leiften Zann, bas liegt burch biese Proben unwiberleglich am Aage.

Diese Anklindigung aber soll allen denjenigen, welche mit obigen Recensenten eine baldige Beendigung des erwähnten gröskern Werks wünschen, indessen zu der Ueberzeugung dienen, daß der Berfasser gegenwärtig mit gründlichen Borarbeiten dazu bes schäftigt ist.

Dieses Werk inclusive Tabellen und Steintaseln 22 bis 25 Bogen in 8. stark, erscheint bei Unterzeichnetem, so wie durch eine hinreichende Jahl von Subscribenten die Drucktosten gedeckt sind. Subscriptions-Preis 4 fl., nachheriger Laben-Preis 5 fl. 24 kr.

Winnenben im Angust 1832.

C. g. Bing.

Der Unkerzeichnete ist von dem Herrn Berkasser aufgefordert worden, die Herren Officiere der hannoverschen Armee zur Subscription auf das vorbemerkte-Werk einzuladen; er ersucht daher diejenigen Herren, welche darauf zu subscribiren geneigt sind, ihm solches zur weitern Besorgung gefälligst anzeigen zu wollen. Hannover, am 11ten October 1832.

E. Müller, Capitain im Generalstabe.

Literarische Anzeige

bon

N. L. BEAMISH

Geschichte der Königlich Deutschen Legion

Von dem obigen wichtigen und interessanten Werke, welches auch in typographischer Hinsicht mit vorzüglichster Sorgfalt ganz nach dem Englischen Borbilde ausgestattet worden ist, verläßt der erste Band mit 18 colorirten Uniform-Abbildungen,

4 Schlachtplanen und mehren Tabellen unfehlbar im Laufe bieses Monats die Presse und wird atsbann an die verehrlichen herren Subscribenten sofort sauber cartonnirt zu dem verhältnismäßig sehr billigen Pränus

merationspreise von By, & (also zur halfte geringer als bie Louboner Ausgabe) versanbt.

Augleich bemerken wir noch, daß bei Erscheinen dieses ersten Bandes sogleich der um ½ höhere Ladenpreis mit 4½ P eintritt und daß der zweite und lette Band noch billiger, als der erste angesetzt werden wird, da keine coeloritte Abbildungen dabei erscheinen.

Sannover, am Iften Rovember 1832.

sahnsche sof=Buchhandlung.

In Berlage ber Dahnschen Hof-Buchhandlung find fürzlich erschienen: Röfter, A., (Sauptmann im Garbe . Jager . Regmte.) Sanbbuch für Unterofficiere ber Infanterie und Cavallerie. Ifter Ab. 16 gr. B. aeb. Oftermeyer, S. W., (Amtsaffeffor und Garnison = Aubiteur in Celle) die Militair-Rechtspflege im Königreiche hannover. gr. 18 gr. Gelpke, Dr. A. S. Ch., populaire himmelskunde ober allges meinfasliche Betrachtungen über bie großen Wunberwerke bes Weltalls, nach ben neuesten aftron. Entbeck. 4e Aufl. Mit 1 rtbl. 8 gr. 5 Apfet. 8. geh. Gößel, A., Sandbuch ber bürgerlichen Geschäftsführung für die Königreiche Preußen und Hannover: enthaltend eine vollftanbige Anleitung zur Abfaffung aller Arten von Briefen und Geschäfte-Auffägen, nebft einer großen Ungahl bon Beispielen und Formularen. gr. 8.

Seyse, Dr. J. C. A., allgemeines Fremd-Wörterbuch, ober Handbuch zum Berftehen und Bermeiben ber in unserer Sprache mehr ober minber gebrauchlichen fremben Ausbrucke, mit Bezeichnung ber Aussprache, ber Betonung und ben nöthiaften Erklärungen. 6te sehr verm. Aufl. 2Able. gr. 8. 2 ribl. 6 gr. - theoretischepraktische beutsche Schul-Grammatik, ober kurzgefaßtes Lehrbuch ber beutschen Sprache, mit Beispielen und Aufgaben zur Anwendung der Regeln. 10e verb. Ausgabe. gr. 8. Schufter, C., Sagen bes Barges. Mit Bign. gr. 12. geh. 16 gr. Volger, Dr. W. S., Lehrbuch ber Geographie, Ir Gurfus. Ste verbesserte und verm. Aufl. gr. 8. 4 gr. . — II. Cursus. 2e verb. Aufl. gr. 8. 12 gr. — III. Cursus, ober pergleichende Darstellung der alten, mittleren und neuen Geographie. gr. 8. 18 gr. - - Behrbuch ber Weltgefchichte. Ir Gurs., ober Leitfaben

beim ersten Unterricht in der Weltgeschichte. gr. 8.

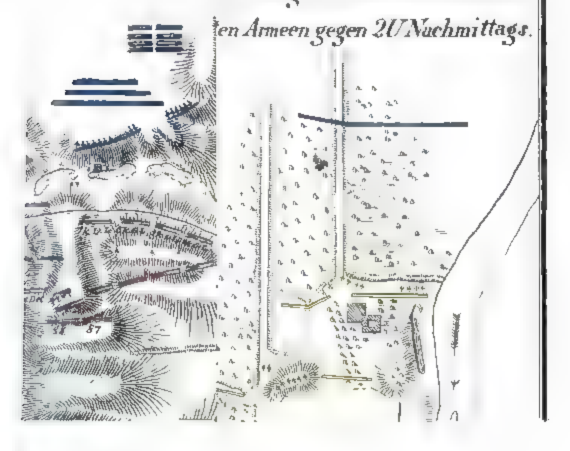
n Talavert809.

Stellungen

ugels gegen 6 Uhr Abende

heils des 28 ten Juli und wah.

des Angriffs auf das Centrum der



• .

	— 744 Fuss.Gr. Kugel.
	662Fuss. " ",
16 Fuss. R. Kugel.	493 Fruss ,,
i " Gr. Kugel. 14 Fuss. Gr. Kugel.	1603 Fuss.
985 Fress. ", ",	
, ,,	1480 Fress.
>>	
77	30 40 Zoll.
•	•

٠,

.

1

40, ; , ï * , ٠,

. ٥ í 1

·		· .		
	•			
		•		
•				
•				
•				
		•		





Tape

Top



•		•		
			•	
•				
	•			





Tifet.

in

, • . 1